

ORDER NO. ARD-7104046

CASSETTE STEREO TAPE RECORDER WITH FM/AM/FM STEREO RADIO MODEL RS-253S



RS-253S MECHANISM SERIES

GRABADOR MAGNETICO ESTEREO TIPO "CASSETTE" CON RADIO FM/AM/FM ESTEREO MODELO RS-253S

MAGNETOPHONE STEREOPHONIQUE A
CASSETTE AVEC RADIO FM/AM/FM STEREO
MODELE RS-253S

KASSETTENSTEREOTONBANDGERÄT MIT FM/AM/FM RADIO MODELL RS-253S

袖珍匣裝磁帶式立體身歷聲録音機, 連調頻/調幅/調頻立體身歷聲收音機 RS-253S型

SPECIFICATIONS

Power Source: AC: 90~110, 110~125, 200~220.

220~250 volts; 50/60 Hz Approx. 25 W

Power Consumption: Peak Music Power:

12 W (6 W×2) Motor: Mechanical governor motor IC's: M5115P(1) M5115PR(1)

Transistors: 2SC921(1) 2SC469(1) 2SC185(1) 2SC184(1) 2SC920(3) 2SC710(4)

2SB324(1) 2SB178(1)

Diodes: SC15(1) 1S1211(3) OA90(11)

Recording

Bias System: Track System:

AC 35 kHz 4-track, 2-channel system

Tape Speed: Tape:

1-7/8 ipsCassette tape Approx. 90 seconds

Fast Forward Time: Rewind Time:

(using C-60 cassette) Approx. 90 seconds (using C-60 cassette) 40~10,000 Hz

Frequency Response:

Inputs:

2 "MIC" 3.3 KΩ 2 "AUX IN" 180 KΩ

2 "PHONO" 10 KO Outputs:

2 "LINE OUT" 3.3 K.O. 2 "EXT SP" 80 1 "HEADPHONE" Ω 8

Record/Playback

Connector: Recording Time:

CES standard 1 hour (C-60 tape) 6-1/2" dynamic type (two)

Dimensions (main body) (each speaker

 $17-3/8''(W) \times 10''(H) \times 5-7-8''(D)$ $8-3/4''(W) \times 10''(H) \times 5-1/4''(D)$ enclosure)

Weight:

Speakers:

(main body) (each speaker enclosure)

13-1/4 lbs. $3 lbs. \times 2$

-RADIO SECTION-

Frequency Range:

AM: 525~1.605 kHz FM: 87.5~108 MHz

Intermediate

Frequency: AM: 455 kHz FM: 10.7 MHz

Sensitivity:

AM: $100 \mu V/m/50 mW$ FM: $2\mu V/50 \text{ mW}$

ESPECIFICACIONES

Fuente de energía: C.A.: 90~110, 110~125, 200~220.

220~250 voltios; 50/50 Hz Aprox. 25 vatios

Consumo de energía: Salida musical máx:

12 vatios $(6 \text{ W} \times 2)$

Motor: Circuitos Motor de regulación mecánica

integrados (IC): Transistores:

M5115P(1) M5115PR(1) 2SC921(1) 2SC469(1) 2SC185(1)

2SC184(1) 2SC920(3) 2SC710(4) 2SB324(1) 2SB178(1)

Díodos:

SC15(1) ISI2I1(3) OA90(11)

Sistema de polarización de grabación:

C.A. 35 kHz Sistema de 4 pistas: 2 canales

Sistema de pistas: Velocidad de cinta:

4,8 cm/seg.

Cinta:

Cinta tipo "Cassette"

Tiempo de avance rápido:

Aprox. 90 segundos (con cinta de cassette C-60)

Tiempo de rebobinado:

Aprox. 90 segundos (con cinta de cassette C-60)

Respuesta de

40~10.000 Hz frecuencia:

Entradas:

2 "MIC"

2 "AUX IN" 2 "PHONO"

 $3,3 \text{ K}\Omega$ 180 KΩ 10 K.O.

Salidas:

2 "LINE OUT" 3.3 KΩ 2 "EXT SP" 80 1 "HEADPHONES" Ω 8

Conector para grabación/

reproducción: Tipo CES estándar Tiempo de grabación: 1 hora en todo

(ida y vuelta usando cintas C-60) Tipo dinámico de 16 cm. (dos)

Altavoces: Dimensiones:

(aparato principal) (caja de cada) altavoz

 $441(A) \times 256(A) \times 149(H) \text{ mm}$ $222(A) \times 256(A) \times 135(H) \text{ mm}$

Peso:

(aparato principal) Unos 6 kgs. /caja de los $1.4 \text{ kg} \times 2$ altavoces

-SECCION RADIO-

Alcance de frecuencia: AM: 525~1.605 kHz

FM: 87,5~108 MHz

Frecuencia intermedia: AM: 455 kHz

FM: 10,7 MHz Sensibilidad: AM: $100 \mu V/m/50 \text{ mW}$

FM: $2\mu V/50 \text{ mW}$

SPECIFICATIONS

Alimentation:

Moteur:

Diodes:

CA: 90~110, 110~125, 200~220, 220~250 volts: 50/60 Hz

Consommation: Sortie maximum:

Circuit intégrés:

Transistors:

Environ 25 W 12 W (6 W×2)

Moteur à régulateur mécanique M5115P(1) M5115PR(1)

2SC921(1) 2SC469(1) 2SC185(5) 2SC184(1) 2SC920(3) 2SC710(4) 2SB324(1) 2SB178(1)

SC15(1) 1S1211(3) OA90(11)

Système de polarisa-

tion d'enregistrement: Système de pistes:

Polarisation CA, 35 kHz 4 pistes, 2 canaux stéréo 4,8 cm/s

Vitesse de la bande: Bande:

Cassettes

Durée du

bobinage rapide:

Environ 90 secondes avec les

cassettes C-60

Durée du rebobinage:

Environ 90 secondes avec les

cassettes C-60

Réponse de

fréquence: 40~10.000 Hz

Entrées: 2 "MIC"

3,3 KΩ 2 "AUX IN" 180 ΚΩ 2 "PHONO" 10 K.Q.

Sorties: 2 "LINE OUT 3,3 KΩ

2 "EXT SP" 8Ω 1 "HEADPHONES" 8Ω

Adaptateur

d'enregistrement/

lecture: Normes CES

Durée d'enregistrement:

Une heure (total, deux sens) avec les

cassettes C-60

Haut-parleurs: Dimensions

Dynamiques de 16 cm (deux)

(appareil central)

 $441(L) \times 256(H) \times 149(I) \text{ mm}$

(chaque enceinte) de haut-parleur

 $222(L) \times 256(H) \times 135(I) mm$

Poids:

(appareil central) chaque enceinte de haut-parleur

Environ 6 kg. $1.4 \text{ kg} \times 2$

SECTION RADIO

Gamme de

AM: 525~1.605 kHz fréquences:

FM: 87.5~108 MHz

Fréquence

intermédiaire: AM: 455 kHz

FM: 10,7 MHz

Sensibilité:

AM: $100 \mu V/m/50 mW$

FM: 2µV/50 mW

TECHNISCHE DATEN

Stromquelle:

Wechselstrom:

Volts; 50/60 Hz

Leistungsaufnahme:

Maximale

Dioden:

Ausgangsleistung:

Motor:

Integrierte

Stromkreise:

M5115P(1) M5115PR(1)

Transistoren:

2SC921(1) 2SC469(1)

2SB324(1)

2SB178(1)

Spuren:

Bandgeschwindigkeit:

Verwendetes Band:

Schnelles Vorspulen: Zurückspulen:

Frequenzbereich:

Eingänge:

90~110, 110~125, 200~220, 220~250

Ca. 25 Watt

12 Watt (6 Watt×2) Mechanisch geregelter Motor

2SC185(1)

2SC920(3) 2SC710(4) 2SC184(1)

SC15(1) 1S1211(3) OA90(11) Aufnahmevorspannung: Wechselstrom mit 35 kHz

4 Spuren, Zwei-Kanalsystem 4,8 cm/sek.

Kassetten Ca. 90 sek, mit Kassettenband C-60 Ca. 90 sek. mit Kassettenband C-60

40~10.000 Hz

2 "MIC"

 $3.3 \, \mathrm{K} \, \Omega$ 2 "AUX IN" 180 K.O. 2 "PHONO" 10 K.O.

Ausgänge:

2 "LINE OUT"

 $3.3 \, \mathrm{K} \Omega$ 8Ω

2 "EXT SP" 1 "HEADPHONES"

1 Stunde (Band C-60)

16 cm dynamischer Typ

 $441(B) \times 256(H) \times 149(L) \text{ mm}$

 $222(B) \times 256(H) \times 135(L) \text{ mm}$

CES Standard

 8Ω

Aufnahme/

Wiedergabe-Buchse: Spieldauer:

Lautsprecher:

Abmessungen: (Hauptgerätkörper)

Jede Lautsprecheranlage

Gewicht:

(Hauptgerätkörper) (Jede Lautspre-) cheranlage

6 kg 1,4 kg \times 2

-RADIOTEIL-

Frequenzbereich: Zwischenfrequenz: AM: 525~1.605 kHz FM: 87,5~108 MHz AM: 455 kHz FM: 10,7 MHz

Empfindlichkeit:

AM: $100 \mu V/m/50 \text{ mW}$ FM: 2µV/50 mW

規 格

電

電

뮵

源: 交流 90~110, 110~125, 200~220,

220~250 伏 50/60 赫茲

力 消 耗:約25瓦特

峰 值 音 樂 功率: 12 瓦特(6 瓦特×2)

電 動 機:機械調速式

積 分 電 路: M5115P(1)

M5115PR(1) 體 管: 2SC921(1) 2SC469(1) 2SC185(1)

2SC920(3) 2SC710(4) 2SC184(1) 2SB178(1)

2SB324(1) 榀 管: SC15(1) 1S1211(3) OA90(11)

録 音 偏 壓 方式:交流 35 千赫茲 聲 跡 式:4聲跡雙聲道式 方 磁 帶 速: 6秒 1-7/8 吋 轉

帶: 袖珍匣裝磁帶 磁 快速向前旋轉時間:約 90 秒(使用 C-60 袖珍匣裝磁帶時) 間:約90秒(使用 C-60 袖珍匣装磁帶時) 繿 時 重

頻 淧 缪 應: 40~10 000 赫茲

輸

入:兩個麥克風輸入(MIC) 3.3 千歐 180 干歐 兩個輔助輸入 (AUX IN) 兩個唱機輸入(PHONO) 10 千·歐

輸

揚

靈

出:兩個緩路輸出(LINE OUT) 3.3 千歐 兩個外部揚聲器輸出(EXT SP)

1個頭戴耳機輸出 (HEADPHONE)

8歐

録·放音連接器: CES 標準式

問:1小時(使用 C-60 磁帶時) 銢 音 時

聲 器: 6-1/2 吋強力式

7. 小:

(主 機) 17-3/8(寬)×10(高)×5-7/8(深) 吋 (各揚聲器箱) 8-3/4(寛)×10(髙)×5-1/4(深) 吋

盘: iIi

> 13-1/4 磅 機) (主 聲 器) 3磅×2 (揚

-收音機部門-

甁 率

圍:調幅 525~1 605 千赫茲

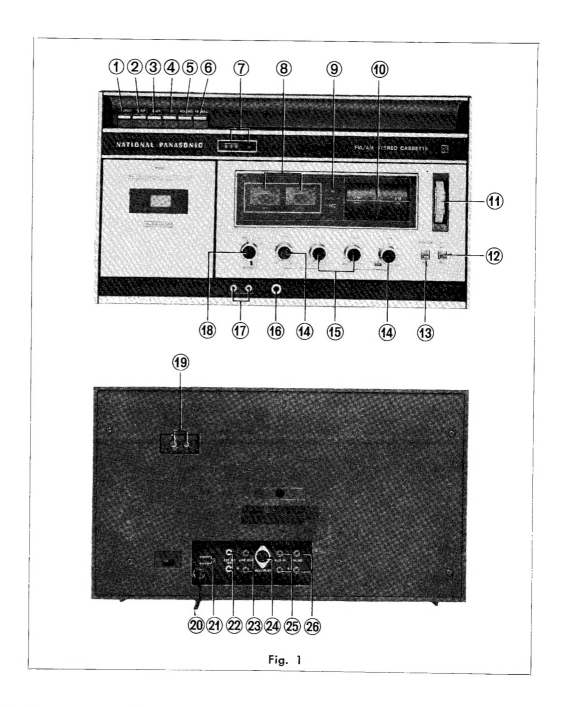
調頻 87.5~108 百萬赫茲

類:調幅 455 千赫茲 Ц

調頻 10.7 百萬赫茲

度: 調幅 100 微伏/米/50 毫瓦 戫 調頻 2 微伏/50 毫瓦

2



LOCATION OF CONTROLS

- ① Cassette ejection button
- ② Stop button
- ③ Playback button
- 4 Fast forward button
- ⑤ Rewind button
- 6 Record button
- ⑦ Tape counter & reset button
- 8 VU meters
- Radio dial
- ① Tuning control
- AFC (Automatic Frequency Control) switch
- Monitor switch

- Tone control
- (5) Volume controls
- 16 Headphone jack
- 1 Microphone jacks
- ® Program selector
- FM antenna terminal
- 20 Power cord
- 2) Mode switch
- 22 External speaker jacks
- 23 Line out jacks
- ② Record/playback connector
- 25 Auxiliary jacks
- 26 Phono jacks

UBICACION DE LOS CONTROLES

- 1 Pulsador de expulsión
- 2 Pulsador de parada
- 3 Pulsador de reproducción
- 4 Pulsador FF (avance rápido)
- (5) Pulsador de rebobinado
- 6 Pulsador de grabación
- 7 Contador de cinta y pulsador de puesta a cero
- Medidores de nivel
- Ojo estéreo para FM
- 10 Cuadrante de la radio
- (1) Control de sintonización
- ② Interruptor AFC (Regulador automático de frecuencia)
- (3) Interruptor para el monitor

- (4) Control de tonalidad
- (5) Controles de volumen
- 16 Enchufe para audifonos
- 17) Enchufes para micrófonos
- (18) Selector de programa
- (19) Terminal para la antena FM
- 20 Cable de corriente
- 2) Interruptor de modo
- © F. 1. Common alternation to a average
- Enchufes para altoparlantes externos
- ② Enchufes de línea de entrada
- 24 Conector grabación/reproducción
- 25 Enchufes de entrada auxiliares
- 26 Enchufes para tocadiscos

POSITION DES PARTIES

- ① Bouton d'éjection de la cassette
- ② Bouton d'arrêt
- 3 Bouton de lecture
- Bouton de bobinage rapide
- ⑤ Bouton de rebobinage
- 6 Bouton d'enregistrement
- ⑦ Compte-tours de bande et bouton de remise à zéro
- Modulomètres (VU)
- Oeil FM stéréo
- Cadran radio
- ① Commande du réglage des stations
- © Commutateur du contrôle de fréquence automatique (AFC)

- (3) Commutateur de contrôle auditif
- Commandes de réglage de la tonalité
- (6) Commandes du volume
- 16 Prise pour écouteurs
- (7) Prises pour microphones
- 18 Sélecteur de programmes
- Bornes d'antenne FM
- 20 Cordon électrique
- ② Commutateur de mode
- 2 Prise pour haut-parleurs externes
- 23 Prises de lignes de sortie
- Adaptateur d'enregistrement/lecture (REC/PB)
- 25 Prises d'entrée auxiliaires
- 26 Prises pour tourne-disques

LAGE DER TEILE

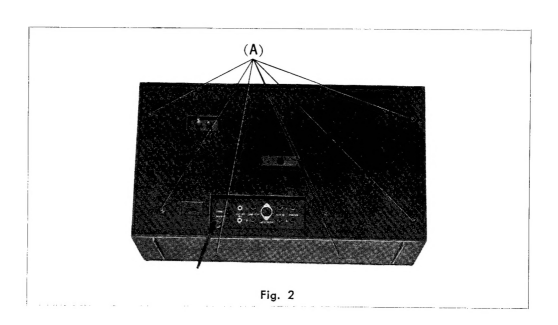
- ① Kassettenauswurftaste
- ② Stoptaste
- 3 Wiedergabetaste
- 4 Vorlauftaste
- ⑤ Rücklauftaste
- Aufnahmetaste
- Bandlängenzählwerk mit Rückstelltaste
- Aussteuerungsinstrumente
- Abstimmskala
- Abstimmknopf
- ② AFC-Schalter (Automatic Frequency Control)
- Monitorschalter (Mithörschalter)

- Regler zur Einstellung der Tonqualität
- 15 Lautstärkeregler
- 6 Kopfhörerbuchse
- 17 Mikrofonbuchsen
- ® Programmwählschalter
- 19 FM-Antennenanschluß
- 20 Stromkabel
- 21) Betriebsartenschalter
- 2 Anschlüsse für externe Lautsprecher
- 23 Niederpegelausgang
- 24 Aufnahme/Wiedergabeanschluß
- 25 Hochpegeleingang
- 26 Schallplattenspieleranschluß

調整裝置之位置

- ① 袖珍匣裝磁帶排斥鈕
- ② 停止鈕
- ③ 放音鈕
- 4 快速向前旋轉鈕
- ⑤ 重繞鈕
- ⑥ 録音針
- ⑦ 磁帶轉數計及復原鈕
- ⑧ 音量單位指示計
- ⑨ 調頻立體身歷聲指示電眼
- ⑩ 收音機度盤
- ① 調諧控制
- 1 自動頻率控制開關
- 13 監聽開關

- @ 音調調整旋鈕
- (5) 音量調整旋鈕
- 16 頭戴耳機挿口
- ① 麥克風挿口
- 18 程序選擇鈕
- 19 調頻天綫端
- 20 電源軟緩
- 20 狀態開闢
- 2 外部揚聲器挿口
- 23 綫路輸出挿口
- 24 録·放音連接器
- 25 輔助輸入挿口
- 26 唱機挿口



DISASSEMBLY INSTRUCTIONS

HOW TO REMOVE BODY CASE

- 1. Remove 7 body case screws (A).
- 2. The body case can then be removed.

INSTRUCCIONES PARA DESARMAR EL APARATO

COMO QUITAR LA CAJA DEL APARATO

- 1. Quitar los 7 tornillos (A) de la caja del aparato.
- 2. Así será posible sacar la caja del aparato.

INSTRUCTIONS POUR LE DEMONTAGE

COMMENT ENLEVER LE BOITIER DE L'APPAREIL

- 1. Enlever les 7 vis (A) de fixation du boitier.
- 2. On peut alors enlever le boitier.

AUSBAUANLEITUNG

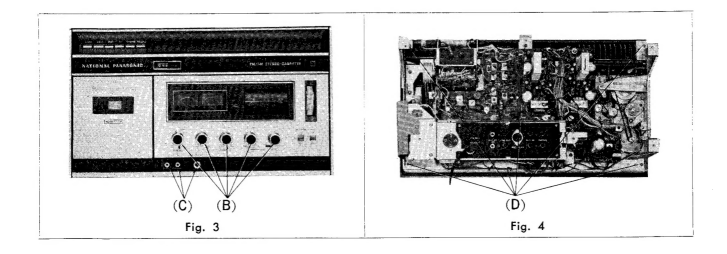
WIE MAN DAS GERÄTKÖRPERGEHÄUSE ABNIMMT

- 1. Entfernen Sie die 7 Schrauben, die das Gerätkörpergehäuse halten (A).
- 2. Dann kann das Gerätkörpergehäuse abgenommen werden.

拆卸要領説明

機殼之除去

- 1. 除去機殼固定螺絲(A)7個。
- 2. 然後便可除去整個機殼。



HOW TO REMOVE CHASSIS

- 1. Remove 5 knobs (B).
- 2. Remove 3 jack holding nuts (C).
- 3. Remove 6 chassis screws (D).
- 4. The chassis can then be removed.

PARA QUITAR EL CHASIS

- 1. Quitar las 5 perillas (B).
- 2. Quitar las 3 tuerquitas (C) que sujetan los enchufes.
- 3. Quitar los 6 tornillos (D) que sujetan el chasis.
- 4. Así será posible sacar el chasis.

DEPOSE DU CHASSIS

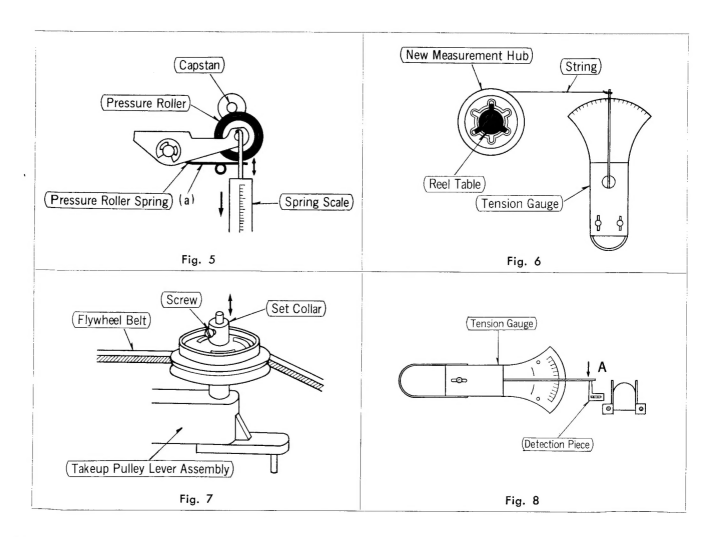
- 1. Enlever les 5 boutons (B).
- 2. Enlever les trois écrous (C) de fixation des prises.
- 3. Enlever les 6 vis (D) du châssis.
- 4. On peut alors enlever le châssis.

ABNAHME DES CHASSIS

- 1. Entfernen Sie die 5 Knöpfe (B).
- 2. Entfernen Sie die 3 Muttern, die die Buchsen halten (C).
- 3. Entfernen Sie die 6 Schrauben, die das Chassis halten (D).
- 4. Dann kann das Chassis abgenommen werden.

底盤之除去

- 1. 除去旋鈕 (B) 一共 5 個。
- 2. 除去揷口固定螺母(C)一共3個。
- 3. 除去底盤固定螺絲(D)一共6個。
- 4 然後便可除去整個底盤。



MECHANICAL ADJUSTMENTS

Instruments required:

Spring scale (having a range $0 \sim 1$ kgr), tension gauge (having a range $0 \sim 100$ gr-cm), new measurement hub.

	ITEM	MODE	SPEC.	MEASUREMENT METHOD	ADJUSTMENT METHOD	REMARKS
1	Pressure roller adjustment.	Playback	500∼650 gr	Hook a spring scale, as shown in fig. 5, and pull it in the direction of the arrow.	Adjust by bending part (a) of pressure roller lever spring in either of the directions shown by the arrow.	Measure the value at the moment when the pressure roller moves away from the capstan.
2	Takeup tension adjustment.	Playback	40∼60 gr-cm	Put the measurement hub with the tension gauge onto the takeup reel table, as shown in fig. 6.	Adjust by moving the set collar, shown in fig. 7, in either of the directions shown by the arrow. If too high, upward; if too low, downward.	Before adjustment, clean away any oil and dust adhering to flywheel belt and rubber ring of the takeup reel table.
3	Adjustment of automatic stop lever pressure.	Playback	45~55 gr-cm	Press the detecting piece at part A with tension gauge in the direction of the arrow. See fig. 8.		

AJUSTES MECANICOS

Instrumentos necesarios:

Una escala de resorte (que tenga un alcance de $0\sim1~\mathrm{kgr}$), medidor de tensión (que tenga un alcance de $0\sim100~\mathrm{gr}$ cm), nuevo cubo para medir.

	PROBLEMA	MODO	ESPEC.	FORMA DE MEDIR	FORMA DE AJUSTAR	OBSERVACIONES
1	Para ajustar el rodillo de presión.	Reproducción	500∼650 gr	Engánchese una balanza de resorte como se indica en la fig. 5 y tírese ésta en dirección de la flecha.	Ajustar doblando una parte hacia cualquiera de las direcciones indicadas por la flecha.	El valor queda señalado cuando el rodillo de presión se separa del cabrestante.
2	Para ajustar la tensión receptora.	Reproducción	40∼60 gr-cm	Poner el cubo de ajuste con el medidor de tensión sobre el plato de la bobina receptora como se indica en la fig. 6.	Regular moviendo el collar de ajuste (que se puede ver en la fig. 7) en una de las direcciones indicadas por la flecha. Cuando la tensión es demasiado alta, hacia arriba; cuando demasiado baja, hacia abajo.	Quitar todo el aceite o polvo que haya podido adherirse a la correa de la rueda volante y al anillo de goma del banco de la bobina receptora.
3	Para ajustar la presión de la palanca de parada automática.	Reproducción	45∼55 gr-cm	Apretar la parte A de la pieza rectificadora, como se muestra en la fig. 8, por medio del medidor de tensión, siguiendo la dirección de la flecha.		

REGLAGES MECANIQUES

Instruments nécessaires:

Peson à ressort (d'une portée de 0 à $1\,\mathrm{kg}$), jauge de tension (d'une portée de 0 à $100\,\mathrm{g/cm}$), nouveau moyeu de mesure.

				7		
	MESURE	MODE	SPEC.	METHODE DE MESURE	METHODE DE REGLAGE	REMARQUES
1	Régiage du galet presseur.	Lecture	500~650 g	Accrocher un peson à ressort comme indiqué sur la fig. 5 et tirer dans le sens de la flèche.	Régler en courbant la partie (a) du ressort du levier du galet presseur dans l'un ou l'autre des sens indiqués par la flèche.	La valeur se lit au moment où le galet presseur se sépare du cabestan.
2	Réglage de la tension d'entraînement.	Lecture	40∼60 g/cm	Fixer le moyeu de mesure avec la jauge de tension sur le plateau de la bobine réceptrice comme indiqué à la fig. 6.	Régler en déplaçant le collier de fixation (indiqué à la fig. 7) dans l'un ou l'autre des sens indiqués par la flèche. Le relever si la tension est trop haute, l'abaisser si elle est trop basse.	Nettoyer la courroie du volant et la bague en caoutchouc du plateau de la bobine d'entraine- ment de l'huile et de la poussière qui pour- raient y adhérer.
3	Réglage de la pression du levier d'arrêt automatique.	Lecture	45~55 g/cm	Avec la jauge de tension, presser la partie A du détecteur dans le sens de la flèche comme indiqué à la fig. 8.		

MECHANISCHE EINSTELLUNGEN

Erforderliche Meßgeräte:

Federwaage (mit einem Meßbereich von 0 bis 1kg), Drehmomentwaage (mit einem Meßbereich von 0 bis 100 gr/cm), Neuer Meßwickelkern.

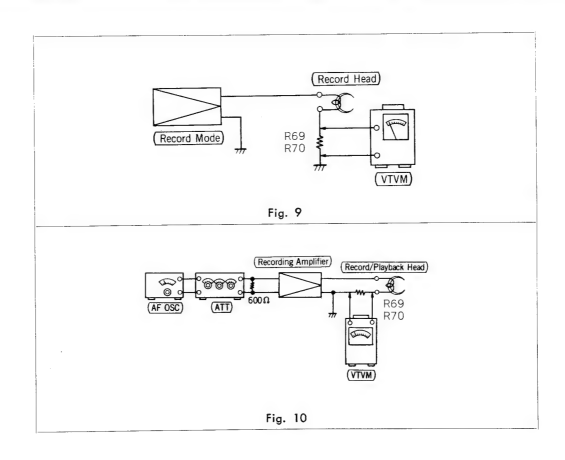
	MESSUNG	BETRIEBSART	WERT	MESSMETHODE	EINSTELLUNGS- METHOED	BEMERKUNGEN
1	Einstellung der Druckrolle.	Wiedergabe	500∼650 gr	Haken Sie eine Federwaage wie in der Abb. 5 angegeben ein, und ziehen Sie in Richtung des Pfeils.	Nehmen Sie die Einstellung vor, indem Sie den (a) Teil in eine der beiden vom Pfeil angezeigten Richtungen biegen.	Der Wert wird angezeigt, wenn die Druckwalze sich von der Bandantriebsachse fortbewegt.
2	Einstellung des Wickelteller- drehmomentes.	Wiedergabe	40∼60 gr/cm	Legen Sie die Meßnabe zusammen mit dem Spannungsmesser an den Aufwickelspulen- tisch, wie es in Abb. 6 gezeigt wird.	Adjustieren Sie den Begrenzungsring (wie Abb. 6 zeigt) in eine der durch Pfeil angezeigten Richtungen, wenn die Spannung zu hoch, dann nach oben, wenn zu niedrig, dann nach unten.	Säubern Sie den Schwungradriemen und den Gummiring des Bandrückspultisches von Öl, Fett, Staub u.dgl.
3	Einstellung des Hebeldruckes der Automatischen Abschaltung.	Wiedergabe	45~55 gr/cm	Drücken Sie den Teil A des Detektors, wie es in Abb. 8 gezeigt wird, mit dem Spannungsmesser in die Pfeilrichtung.		

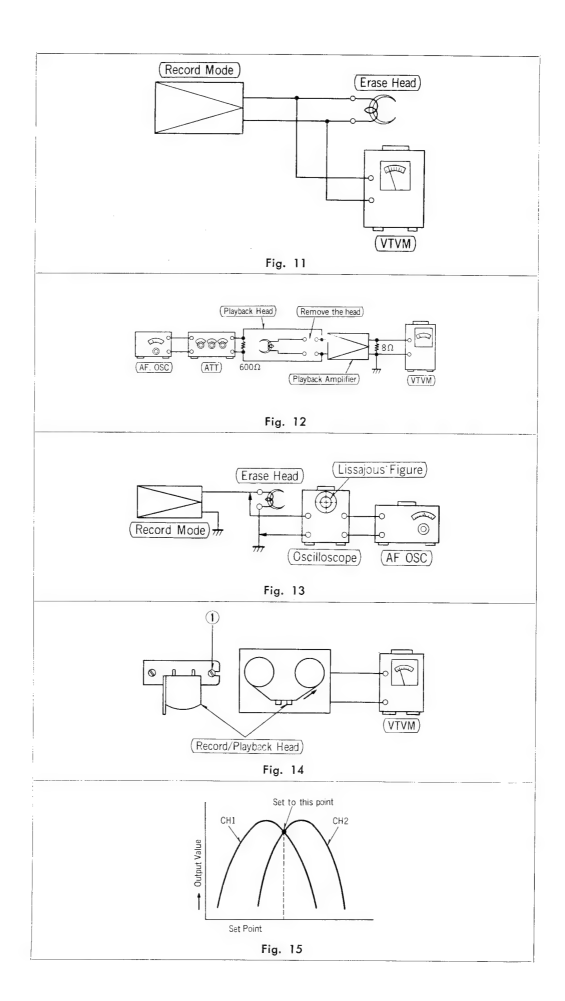
機械上之調整要領

調整上所需儀器:

彈簧壓力計 (備有 $0\sim1$ 千克標度者),張力計 (備有 $0\sim100$ 克/厘米標度者),測量用新旋轉瞉

	項目		狀	態	規	格	測量	方 法	調	整	方	法	備	考
1	壓輪之調整		放	音	500~65	50 克		示,鈎掛彈簧 把它拉至箭形 方向。		灣曲團	茎輪桿	7任何一 早彈簧之 整之。	測量壓輪和軸的瞬間數値。	專軸相分離時
2	捲繞張力之調整		放	音	40~60 克	汇/厘米		示,將測量用 力計一起安置 。	動第7調整之	圖所	示軸環 高時,	为方向移 環,以便 向上移 移動之。		自先請清除飛 路台橡膠環上 5。
3	自動停止桿壓力調整]之	放	苦	45~55 克	1/厘米		探測片之 A 形符號所示的 照第 8 圖。		_			_	





AMPLIFIER ADJUSTMENTS

	ITEM	SIGNAL SOURCE CONNECTION	OUTPUT CONNECTION	MODE	ADJUSTMENT	SPEC.	REMARKS
1	Adjustment of recording bias current.		VTVM to both ends of R69 (for CH1); R70 (for CH2). See fig. 9.	Record	L10 (for CH1) L11 (for CH2)	50 mV	Bias current (0.5 mA) Voltage value
2	Measurement of recording level.	1 kHz -80 ± 4 dB to MIC input jack; -30 ± 5 dB to AUX input jack; -77 ± 4 dB to DIN input jack.	VTVM to both ends of R69 (for CH1); R70 (for CH2). See fig. 10.	Record		5 mV	Stop the bias oscillation by removing R128 (22Ω) resistor. Set the volume controls to maximum.
3	Adjustment of recording level indicator.	The same as above.	The same as above.	Record	VR6 (for CH1) VR7 (for CH2)	0 VU on VU meter	
4	Measurement of erase current.		VTVM to both ends of erase head, as shown in fig. 11.	Record		4.5 V	
5	Measurement of playback amplifier gain.	$1\mathrm{kHz}-92\pm3\mathrm{dB},$ as shown in fig. $12.$	VTVM with 8Ω resistor to EXT SP jack.	Playback		1 V	Set the volume and tone controls to maximum.
6	Measurement of bias oscillation frequency.		Oscilloscope with AF OSC to both ends of erase head, as shown in fig. 13.	Record		35 ±5 kHz	Adjust the AF OSC to obtain a circular and stationary Lissajous' figure on oscilloscope. The oscillation frequency is indicated by the dial scale of the AF OSC.
7	Head angle adjustment.	Thread 6.3 kHz alignment tape.	VTVMs to line outputs, as shown in fig. 14.	Playback		Maximum	Connect 2 VTVMs to each line output to be able to measure both values of CH1 and CH2 simultaneously. If both values are not maximum at the same point, set it to the point where both values are equal, as shown in fig. 15.

PARA AJUSTAR EL AMPLIFICADOR

		CONEXION CON				ĺ	
	PROBLEMA	LA FUENTE DE SEÑAL	CONEXION DE SALIDA	MODO	AJUSTE	ESPEC.	OBSERVACIONES
1	Ajuste de la corriente de polarización de grabación.		VTVM (voltímetro de tubo electró- nico) a ambos extremos de R69 (para el canal 1), R70 (para el canal 2). Véase la fig. 9.	Grabación	L10 (para el canal 1) L11 (para el canal 2)	50 mV	Corriente de polarización (0,5 mA) Valor del voltaje = $\frac{(50 \text{ mV})}{\text{Valor de la}}$ resistencia (100 Ω) Colocar los controles de volumen al mínimo.
2	Medida del nivel de grabación.	1 kHz -80±4 dB al enchufe de entrada MIC (para micrófono); -30 ±5 dB al enchufe de entrada AUX; -77±4 dB al enchufe de entrada DIN.	VTVM a ambos extremos de R69 (para el canal 1), R70 (para el canal 2). Véase la fig. 10.	Grabación		5 mV	Detener la oscilación de polarización quitando la resistencia R128 (22Ω). Colocar los controles de volumen al máximo.
3	Ajuste del indicador de nivel.	Lo mismo que arriba.	Lo mismo que arriba.	Grabación	VR6 (para el canal 1) VR7 (para el canal 2)	0 VU en el medidor VU	
4	Medida de la corriente de borrado.		VTVM a ambos extremos de la cabeza supresora como se muestra en la fig. 11.	Grabación		4,5 V	
5	Medida de la amplitud del amplificador de reproducción.	1 kHz −92±3 dB, como se indica en la fig. 12.	VTVM con resistor de 8Ω al enchufe del altavoz externo (EXT SP).	Reproduc- ción		I V	Colocar los controles de volumen y del tono al máximo.
6	Medida de frecuencia de polarización de oscilación.		Oscilador con oscilador acústico a cada punta de la cabeza supresora como se indica en la fig. 13.	Grabación		35±5 kHz	Ajustar el oscilador acústico de manera que la figura de Lissajous del osciloscopio forme un círculo estacionario y la frecuencia de oscilación quede indicada por la escala del oscilador acústico.
7	Ajuste del ángulo de la cabeza.	Insertar la cinta de ajuste de 6,3 kHz.	VTVM de tubo electrónico a las salidas de línea como se puede ver en la fig. 14.	Reproduc- ción		Máximo	Conectar 2 voltímetros de tubo electrónico a cada salida de línea para poder medir contemporáneamente la cantidad de CH1 y de CH2. Cuando ambos cantidades no produzcan su máximo en un mismo punto, colocarlos al punto en que ambas cantidades indicadas sean iguales, como se puede ver en la fig. 15.

REGLAGES DE L'AMPLIFICATEUR

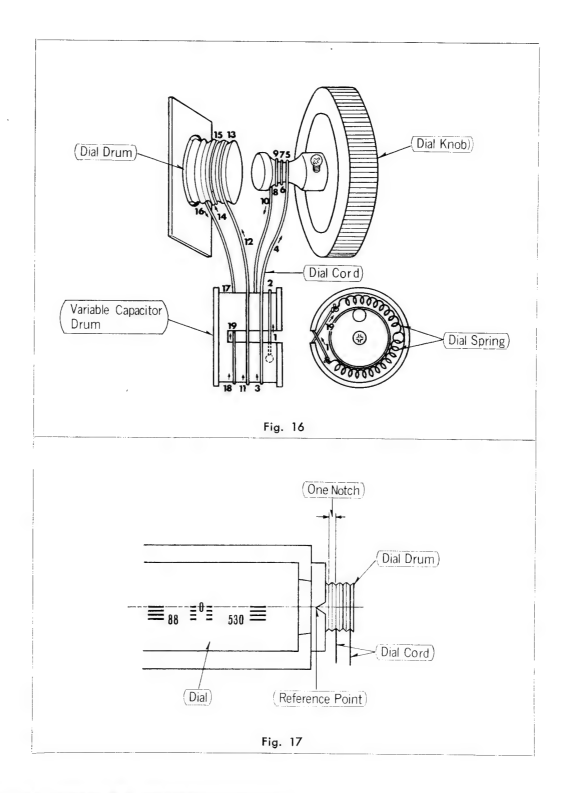
	OPERATION	BRANCHEMENT DE LA SOURCE DE SIGNAUX	BRANCHEMENT DE SORTIE	MODE	REGLAGE	SPEC.	REMARQUES
1	Réglage du courant de polarisation d'enregistrement.		VTVM (voltmètre électronique) aux deux bornes de R69 (pour canal 1), R70 (pour canal 2). Voir fig. 9.	Enregistre- ment	L10 (pour canal 1) L11 (pour canal 2)	50 mV	Courant de polarisation (0,5 mA) Valeur du voltage (50 mV) Valeur de la résistance (100 Ω) Régler les commandes du volume au minimum.
2	Mesure du niveau d'enregistrement.	1 kHz -80±4 dB sur la prise d'entrée MIC; -30 ±5 dB sur la prise d'entrée AUX; -77±4 dB sur l'adaptateur DIN.	VTVM (voltmètre électronique) aux deux bornes de R69 (pour canal 1), R70 (pour canal 2). Voir fig. 10.	Enregistre- ment		5 mV	Arrêter l'oscillation de polarisation en enlevant la résistance R128 (22 Ω). Régler les commandes du volume au maximum.
3	Réglage du modulomètre.	Le même que ci-dessus.	Le même que ci-dessus.	Enregistre- ment	VR6 (pour canal 1) VR7 (pour canal 2)	Modulo- mètre à 0 VU	
4	Mesure du courant d'effacement.		VTVM aux deux bornes de la tête d'effacement comme indiqué à la fig. 11.	Enregistre- ment		4,5 V	
5	Measure du gain de l'amplificateur de lecture.	1 kHz −92±3 dB comme indiqué à la fig. 12.	VTVM avec résistance de 8Ω sur la prise pour haut-parleur externe (EXT SP).	Lecture		1 V	Régler les commandes du volume et de la tonalité à leur maximum.
6	Mesure de la fréquence d'oscillation de la polarisation.		Oscilloscope avec oscillateur de basse fréquence aux deux bornes de la tête d'effacement comme indiqué sur la fig. 13.	Enregistre- ment		35 ±5 kHz	Régler l'oscillateur de basse fréquence de manière à ce que la figure de Lissajous de l'oscilloscope devienne un cercle stationnaire. La fréquence d'oscilla- tion est indiquée par la graduation de l'OSC AF.
7	Réglage de l'angle de la <u></u> tête.	Faire passer la bande de réglage de 6,3 kHz.	Voltmètre électronique VTVM sur les sorties de ligne comme indiqué à fig. 14.	Lecture		Maximum	Brancher 2 VTVM sur chaque sortie de ligne afin de pouvoir mesurer simultanément la valeur du canal 1 et celle du canal 2. Lorsque ces deux valeurs ne sont pas maximum au même point, régler sur le point où ces deux valeurs sont égales, comme indiqué à fig. 15.

EINSTELLUNG DES VERSTÄRKERS

	MESSUNG	ANSCHLUSS EINES SIGNALS	MESSGERÄT AM AUSGANG	BETRIEB- SART	EINSTELLUNG	WERT	BEMERKUNGEN
1	Einstellung des Aufnahme- Vormagnetisie- rungsstroms.		VTVM an beide Enden des R69 (für CH1); R70 (für CH2). Siehe Abb. 9.	Aufnahme	L10 (für CH1) L11 (für CH2)	50 mV	$\begin{aligned} & \text{Magnetisierungsstrom} \\ & (0,5 \text{ mA}) \\ & = \frac{\text{Voltzahl } (50 \text{ mV})}{\text{Widerstand } (100\Omega)} \\ & \text{Stellen Sie die Lautstärkeregler auf das Minimum.} \end{aligned}$
2	Messung des Aufnahmepegels.	1 kHz -80±4 dB am MIC-Eingang; -30±5 dB am AUX-Eingang; -77±4 dB am DIN-Eingang.	VTVM an beide Enden des R69 (für CH1); R70 (für CH2). Siehe Abb. 10.	Aufnahme		5 mV	Stoppen Sie die Vorspannungsoszillation, indem Sie den Widerstand R128 (22Ω) entfernen. Stellen Sie die Lautstärkeregler auf das Maximum.
3	Einstellung des Niveauanzeigers.	Genau so wie oben.	Genau so wie oben.	Aufnahme	VR6 (für CH1) VR7 (für CH2)	0 VU an den VU Meter	
4	Messung des Löschstromes.		VTVM an beide Anschlüssen des Löschkopfes. Siehe Abb. 11.	Aufnahme		4,5 V	
5	Messung der Verstärkung des Wiedergabever- stärkers.	1 kHz -92±3 dB, wie in Abb. 12 gezeigt wird.	VTVM mit 8Ω Widerstand an der externen Lautspre- cherbuchse.	Wieder- gabe		1 V	Stellen Sie die Lautstärke- und Klangregler auf das Maximum.
6	Messung der Vorspannungs- oszillatorfrequenz.		Oszilloskop mit Meßoszilltor an den beiden Anschlüssen des Löschkopfes, wie in Abb. 13 gezeigt wird.	Aufnahme		35±5 kHz	Stellen Sie die Meß- oszillatorfrequenz so ein, daß die Lissajou'sche Figur auf dem Oszillog- rafen ein stillstehender Kreis wird. Dann wird die Vorspannungsoszilla- torfrequenz des Band- gerätes auf der Skala des Meßoszillators abgelesen.
7	Einstellung des Kopfwinkels.	6,3 kHz Prüfband auflegen.	VTVMs an die Kabelausgänge, wie in Abb. 14 gezeigt wird.	Wieder- gabe		Maximum	Verbinden Sie 2 VTVMs mit jedem Kabelausgang, damit Sie die Werte des CH1 und des CH2 gleichzeitig messen können. Wenn beide Werte nicht an derselben Stelle maximal sind, stellen Sie den Kopfwinkel bitte so ein, daß beide Werte übereinstimmen, wie es in Abb. 15 gezeigt wird.

放大器之調整

	項	目	信號源之連接	輸出之連接	狀	態	調整	規 格	備
1	録音偏質	愛電流之調整		將電子管電壓錶連接 於 R69 (第1聲道 時), R70 (第2聲道 時)之兩端。 請參照第9圖。	録	音	L10 (第 1 聲道時) L11 (第 2 聲道時)	50 毫伏	偏壓電流 (0.5 毫安) = 電壓値 (50 毫伏) 電阻値 (100 歐) 音量調整旋鈚要設定於最大。
2	録音電2	平之測量	連接1千赫茲-80 土4分貝至麥風輸入 插口,連接-30土5 分貝至輔助輸入插口, 連接-77土4分貝至 DIN輸入插口	連接電子管電壓錶至 R69 (第 1 聲道時), R70 (第 2 聲道時) 之兩端。 請參照第10圖。	録	咨		5 毫伏	除去 R128 (22 歐) 電阻器,以便停止偏壓振蕩。 音量調整旋鈕要設定於最大。
3	録音電	平指示計之調	如 上	如 上	録	音	VR6 (第 1 聲道時) VR7 (第 2 聲道時)	音量單位指示計上指示 0 VU (零音量單位)	
4	抹音電流	流之測量		連接電子管電壓錶至 抹音磁頭之兩端,如 第11圖所示。	録	音		4.5 伏	
5	放音放置	大器増益之測	連接1千赫茲-92 ±3分貝,如第12圖 所示。	連接電子管電壓錶連 8 歐電阻器至外部揚 聲器挿口 (EXT SP)。	放	音		1伏	將音量調整旋鈕及音調調 整旋鈕設定於最大
6	偏壓振	湯頻率之測量		連接示波器連音頻振 蕩器至抹音磁頭之兩 端,如第13圖所示。	録	音		35±5 千赫茲	調整音類振蕩器,以便在 示波器上獲取圓形穩定的 李沙育圖形。振蕩頻率為 音頻振蕩器之度盤標度所 指示。
7	磁頭角	度之調整	插入6.3千赫茲調準 用磁帶。	如第14圖所示,連接電子管電壓錶至綫路輸出。	1	音		最 大	要連接兩個電子管電壓錶 於各綫路輸出,以便得以 同時測量第1擊道及第2 聲道之各數值。有關各數 值沒有在相同指點上呈最 大時,請如第15圖所示, 把它調定於雙方數值相等 的指點上。



RADIO ALIGNMENT INSTRUCTIONS

DIAL CORD THREADING

- 1. Position the variable capacitor for maximum capacitance.
- 2. Thread the dial cord, as shown in fig. 16.
- 3. After threading on dial drum, one notch should be left, as shown in fig. 17.
- 4. After threading and at the maximum capacitance position of the variable capacitor, align the "start point", (-0-) on dial scale, and the reference point in a straight line, as shown in fig. 17.

INSTRUCCIONES PARA EL ALINEAMIENTO DE UNA RADIO

PARA ENHEBRAR EL CABLE DEL CUADRANTE

- 1. Colocar la resistencia variable al máximo de capacitancia.
- 2. Enhebrar el cable del cuadrante, como se muestra en la fig. 16.
- 3. Luego de haber enhebrado el huso del cuadrante, deberá quedar libre una entalladura, como se muestra en la fig. 17.
- 4. Una vez acabado de enhebrar y con la resistencia variable a su máximo de capacitancia, alinear el "punto de partida" (-0-) sobre la escala del cuadrante y el punto de referencia en una única línea recta, como se muestra en la fig. 17.

INSTRUCTIONS D'ALIGNEMENT POUR LA RADIO

MISE EN PLACE DU CABLE DU CADRAN

- 1. Placer le condensateur variable de manière à obtenir la capacitance maximum.
- 2. Mettre en place le câble du cadran comme indiqué à fig. 16.
- 3. Après que le câble à été installé sur le tambour, il doit rester une gorge vide, comme indiqué à fig. 17.
- 4. Après avoir installé le câble et mis le condensateur variable à sa position de capacitance maximum, aligner le "point d'origine" (-0-) de la graduation du cadran et le point de référence sur une même ligne droite, comme indiqué à fig. 17.

EINSTELLANWEISUNGEN FÜR DAS RADIO

GEWINDEDREHSCHEIBE

- 1. Bringen Sie den Drehkondensator in die richtige Stellung für die maximale Kapazität.
- 2. Legen Sie das Skalakabel so ein, wie es in Abb. 16 gezeigt wird.
- 3. Nachdem die Skalatrommel eingelegt worden ist, muß sich eine Einkerbung links befinden, wie es in Abb. 17 gezeigt wird.
- 4. Nach dem Einlegen des Kabels und der Trommel, und wenn sich der Drehkondensator in der Stellung der maximalen Kapazität befindet, bringen Sie bitte den "Anfangspunkt" (-0-) auf der Skala und den Bezugspunkt in eine gerade Linie, wie es in Abb. 17 gezeigt wird.

收音機之調準要領説明

度盤之穿綫

- 1. 將可變電容器調整於最大電容位置。
- 2. 如第16圖所示 按照次序穿通度盤綫。
- 3 度盤滾筒上之穿綫時 每一個節距應該留下如第17圖所示的程度。
- 4. 穿綫完了之後,請在可變電容器之最大電容位置上 將度盤標度上之"起始點"(-0-)及基準點調定在直綫上 如第17圖 所示。

AM, FM IF & RF ALIGNMENT

AM IF & RF ALIGNMENT

	Output of signal genera Set band selector swi Set volume control to Maintain line voltage a	tch to AM. maximum.	Set Set	ssary to obtain a tone control to balance control	center.	
	SIGNAL GENERATOR COUPLING	SIGNAL GENERATOR FREQUENCY	RADIO DIAL SETTING	INDICATOR	ADJUSTMENT	REMARKS
1	Fashion loop of several turns of wire and radiate signal into loop of receiver.	455 kHz (400 Hz Mod.)	Point of non- interference. (on/about 600 kHz)	Output meter across EXT SP jack (L).	T4 (1st IFT) T6 (2nd IFT) T9 (3rd IFT)	Adjust for maximum output.
2	Fashion loop of several turns of wire and radiate signal into loop of receiver.	550 kHz (400 Hz Mod.)	550 kHz	Output meter across EXT SP jack (L).	L6 (OSC coil) L5 (ANT coil)	Adjust for maximum output by sliding coil (L5) along ferrite core.
3	Fashion loop of several turns of wire and radiate signal into loop of receiver.	1500 kHz (400 Hz Mod.)	1500 kHz	Output meter across EXT SP jack (L).	C32 (OSC trimmer) C26 (ANT trimmer)	Adjust for maximum output. Repeat steps (2) and (3).

Notes: 1. Seal antenna bobbin with wax after completing alignment.

2. Remove line cord antenna from FM external antenna terminal when aligning.

3. Make certain that speaker system or 8Ω dummy resistor is connected to the EXT SP jack aligning.

ALINEAMIENTO DE AM, FM IF & RF

ALINEAMIENTO DE AM IF & RF

	Fijar el conmutad Graduar el contro	dor de señal no debe s or selector de banda e I de volumen, al máxi de voltaje en 100~250	en AM. mo.	lo estrictamente necesario para obtener una lectura de salida. Colocar el control del tono en el centro. Colocar el control del balance en el centro.				
	ACOPLAMIENTO DEL GENERADOR DE SEÑALES	FRECUENCIA DEL GENERADOR DE SEÑALES	AJUSTE DEL CUADRANTE DE LA RADIO	INDICADOR	AJUSTE	OBSERVACIONES		
1	Formar en la línea una serie de vueltas de alambre y emitir señales que entren en la línea del receptor.	455 kHz (400 Hz Mod.)	Punto de no interferencia. (en/alrededor de 600 kHz)	Medidor de salida a través del enchufe del EXT SP (L).	T4 (1er IFT) T6 (20 IFT) T9 (3er IFT)	Ajustar para una salida máxima.		
2	Formar en la línea una serie de vueltas de alambre y emitir señales que entren en la línea del receptor.	550 kHz (400 Hz Mod.)	550 kHz	Medidor de salida a través del enchufe del EXT SP (L).	L6 (Arrollado Oscilador) L5 (Arrollado de Antena)	Ajustar para máxima salida deslizando el arrollado (L5) a lo largo del núcleo de ferrita.		
3	Formar en la línea una serie de vueltas de alambre y emitir señales que entren en la línea del receptor.	1500 kHz (400 Hz Mod.)	1500 kHz	Medidor de salida a través del enchufe del EXT SP (L).	C32 (Guarnecedor del Oscilador) C26 (Guarnecedor de la Antena)	Ajustar para una salida máxima. Repetir los pasos (2) y (3).		

Nota: 1. Pegar la bobina de la antena con cera una vez completado el ensamblaje.

2. Quitar la antena del cable de línea del terminal de la antena externa para FM, al alinear.

3. Habrá que asegurarse que el equipo de altoparlantes o la resistencia ficticia (8Ω) estén conectados al enchufe EXT SP al hacer el alineamiento.

ALIGNEMENT AM, FM, FI, ET RF

ALIGNEMENT AM, FI ET RF

	La sortie du générateur de signal ne doit pas dépasser la puissance suffisant à une lecture de sortie. Régler le sélecteur de bande sur AM. Régler le volume au maximum. Régler la commande d'équilibrage à sa position centrale. Maintenir le voltage de la ligne à 100~250 V, 50/60 Hz.					
	COUPLAGE DU GENERATEUR DE SIGNAUX	FREQUENCE DU GENERATEUR DE SIGNAUX	REGLAGE DU CADRAN RADIO	INDICATEUR	REGLAGE	REMARQUES
1	Façonner une boucle de plusieurs spires et diffuser le signal dans la boucle du récepteur.	455 kHz (400 Hz Mod.)	Point de non- interférence. (Env. 600 kHz)	Wattmètre de sortie en série sur la prise "EXT SP" (Gauche)	T4 (1er Trans- formateur FI) T6 (2ème Trans- formateur FI) T9 (3ème Trans- formateur FI)	Régler en vue d'un maximum de sortie.
2	Façonner une boucle de plusieurs spires et diffuser le signal dans la boucle du récepteur.	550 kHz (400 Hz Mod.)	550 kHz	Wattmètre de sortie en série sur la prise "EXT SP" (Gauche).	L6 (Bobine d'Oscillateur) L5 (Bobine d'Antenne)	Régler en vue d'un maximum de sortie en glissant la bobine (L5) le long du noyau de ferrite.
3	Façonner une boucle de plusieurs spires et diffuser le signal dans la boucle du récepteur.	1500 kHz (400 Hz Mod.)	1500 kHz	Wattmètre de sortie en série sur la prise "EXT SP" (Gauche).	C32 (Condensateur d'alignement de l'oscillateur) C26 (Condensateur d'alignement de l'antenne)	Régler en vue d'un maximum de sortie. Répéter les opérations (2) et (3).

Note: 1. Coller à la cire la bobine de l'antenne un fois le réglage terminé.

2. Pendant l'alignement, débrancher l'antenne incorporée au cordon d'alimentation de la borne pour antenne FM extérieure.

3. S'assurer que la résistance simulée (8Ω) où le système de haut-parleur est branché sur la prise "EXT SP" pendant l'alignement.

AM, FM IF & RF AUSRICHTUNG

AM IF & RF AUSRICHTUNG

	Der Ausgang des Signalgenerators sollte nicht höher sein als notwendig ist, um eine Ausgangsanzeige zu erhalten. Der Wellenbereichswähler ist auf AM einzustellen. Der Lautstärkeregler ist auf Maximum einzustellen. Halten Sie die Linienspannung auf 100~250 Volt, 50/60 Hz. Stellen Sie den Balanceregler auf die mittlere Stellung. Halten Sie die Linienspannung auf 100~250 Volt, 50/60 Hz.						
	SIGNAL GENERATOR ANSCHLUSS	SIGNAL GENERATOR FREQUENZ	EINSTELLUNG AUF DER SENDERSKALA	INDIKATOR	EINSTELLUNG	BEMERKUNGEN	
1	Eine Schleife von mehreren Drahtwindungen ist zu bilden, und das Signal ist in die Schleife des Empfängers zu strahlen.	455 kHz (400 Hz Mod.)	Auf Nicht- Interferenz einstellen. (auf ca. 600 kHz)	Ausgangsmessung über EXT-Lautsprecherbuchse (L).	T4 (1. ZF-Umformer) T6 (2. ZF-Umformer) T9 (3. ZF-Umformer)	Auf maximalen Ausgang einstellen.	
2	Eine Schleife von mehreren Drahtwindungen ist zu bilden, und das Signal ist in die Schleife des Empfängers zu strahlen.	550 kHz (400 Hz Mod.)	550 kHz	Ausgangsmessung über EXT-Lautsprecherbuchse (L).	L6 (Oszillatorenspule) L5 (Antennenspule)	Auf maximalen Ausgang mit Gleit- spulen (L5) entlang dem Ferritkern einstellen.	
3	Eine Schleife von mehreren Drahtwindungen ist zu bilden, und das Signal ist in die Schleife des Empfängers zu strahlen.	1500 kHz (400 Hz Mod.)	1500 kHz	Ausgangsmessung über EXT-Lautsprecherbuchse (L).	C32 (Oszillatoren- trimmer) C26 (Antennen- trimmer)	Auf maximalen Ausgang einstellen. Schritte (2) und (3) wiederholen.	

Anmerkung: 1. Die Antennen-Induktionsspule ist nach der Ausrichtung mit Wachs zu verkitten.

2. Ziehen Sie die Netzkabelantenne aus dem Anschluß für die FM externe Antenne, wenn Sie ausrichten.

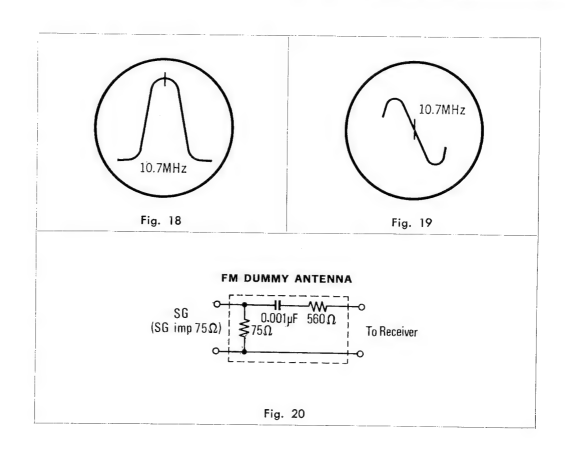
3. Vergewisseren Sie sich, dass das Lautsprecher-System oder ein Ersatzwiderstand bei der Einstellung mit der externen Lautsprecherbuchse (EXT SP) verbunden ist.

調幅及調頻式中頻及射頻之調準要領

調幅式中頻及射頻之調準

信號發生器之輸出不得髙於所要獲取輸出讀數。 頻帶選擇開闢要設定於調幅(AM)位置。 音調調整旋鈕要設定於中心位置。 音量調整旋鈕要設定於最大。 平衡調整旋鈕要設定於中心位置。 綫電壓要保持在 100~250 伏,50/60 赫茲。					
信號發生器耦合	信號發生器頻 率	收 音 機 度 盤 之 設 定	指 示 器	調整	備考
1 造幾轉導綫環,並輻射信號至 接收機之環中。	455 千赫茲 (400 赫茲調制)	不相干擾點 (約在 600千赫茲)	輸出 銭 跨接外部 揚聲器挿口 (L)	T4 (第1中頻變壓器) T6 (第2中頻變壓器) T9 (第3中頻變壓器)	調準最大輸出。
2 造幾轉導綫環,並輻射信號至 接收機之環中。	550 干赫茲 (400 赫茲調制)	550 千赫茲	輸出錶跨接外部 揚聲器挿口(L)	L6 (振蕩器綫圈) L5 (天綫綫圈)	沿着鐵淦氧磁芯而滑動綫圈 (L5),以便調準最大輸出。
3 造幾轉導綫環,並輻射信號至 接收機之環中。	1,500 千赫茲 (400 赫茲調制)	1,500 千赫茲	輸出錶跨接外部 揚聲器挿口(L)	C32 (振蕩器 微調電容器) C26 (天綫 微調電容器)	調準最大輸出。重行第(2), (3) 步驟。

- 按:1. 調準得當後,須用蠟結合天綫管。
 - 2. 調準時, 須從調頻外部天綫接頭除去綫路軟綫天綫。
 - 3. 調準時,一定要將揚聲器系統或8歐虚設電阻器連接於外部揚聲器挿口(EXT SP)。



FM IF & DETECTOR ALIGNMENT WITH OSCILLOSCOPE

EQUIPMENT REQUIRED

Signal generator that provides 10.7 MHz marker.

Signal generator that provides 10.7 MHz center frequency and 400 kHz sweep width.

OSCILLOSCOPE

Set sweep selector of oscilloscope to "EXTERNAL SWEEP". Apply 60 Hz sweep signal from sweep generator to horizontal input terminals of oscilloscope.

Set band selector switch to FM.

Set AFC switch to "OFF".

Set volume control to maximum.

Maintain line voltage at 100~250 V, 50/60 Hz.

Set tone control to center

	001 10110 0011	tioi to center.				
	SWEEP GENERATOR COUPLING	SIGNAL GENERATOR COUPLING	RADIO DIAL SETTING	INDICATOR	ADJUSTMENT	REMARKS
1	High side through 0.001 mfd. to point TP2. Common to chassis.	High side through 0.001 mfd. to point TP2.	Point of non- interference. (on/about 90 MHz)	Connect vert, amp. of scope to point TP3 after removing point (A) from TP3. Common to chassis.	T1 (FM 1st IFT) T2 (FM 1st IFT) T3 (FM 2nd IFT) T5 (FM 3rd IFT) T7 (FM 4th IFT)	Adjust for maximum amplitude and proper linearity between ± 100 kHz markers. (Refer to fig. 18)
2	High side through 0.001 mfd. to point TP2. Common to chassis.	High side through 0.001 mfd. to point TP2. Common to chassis.	Point of non- interference. (on/about 90 MHz)	Connect vert. amp. of scope to point TP4. Common to chassis.	T8 (FM 4th IFT)	Adjust T8 so that 10.7 MHz marker is at the center. (Refer to fig. 19)

ALINEAMIENTO DE FM IF Y DEL DETECTOR POR MEDIO DEL OSCILOSCOPIO

EQUIPO REQUERIDO

Operar el generador de señales para que brinde una marca de 10,7 MHz.

Operar el generador de barrido que para brinde una frecuencia central de 10,7 MHz y 400 kHz de barrido a lo ancho.

Graduar el selector de "barrido" del osciloscopio en la posición de "EXTERNAL SWEEP". Aplicar señales de barrido de 60 Hz desde un generador a los terminales de entrada horizontales del osciloscopio.

Fijar el conmutador selector de banda en FM.

Fijar el conmutador AFC en la posición "OFF". Mantener el voltaje a 100~250 voltios. 50/60 Hz

	3	Fijar el control de volumen al máximo. Colocar el control del tono en el centro.			Mantener el voltaje a 100∼250 voltios, 50/60 Hz.		
	ACOPLAMIENTO DEL GENERADOR DE SEÑALES	FRECUENCIA DEL GENERADOR DE SEÑALES	AJUSTE DEL CUADRANTE DEL RADIO	INDICADOR	AJUSTE	OBSERVACIONES	
1	Lado alto a través de 0,001 mfd hasta el punto TP2. Es común al chasis.	Lado alto a través de 0,001 mfd hasta el punto TP2. Es común al chasis.	Punto de no- interferencia. (en/alrededor de 90 MHz)	Unir el amplificador vertical del osciloscopio al punto TP3 después de haber quitado el punto (A) de TP3. Común al chasis.	T1 (ler IFT FM) T2 (ler IFT FM) T3 (20 IFT FM) T5 (3er IFT FM) T7 (4to IFT FM)	Ajustar a fin de conseguir máxima amplitud y correcta linealidad entre las marcas de ±100 kHz. (Ver la fig. 18)	
2	Lado alto a través de 0,001 mfd hasta el punto TP2. Es común al chasis.	Lado alto a través de 0,001 mfd hasta el punto TP2. Es común al chasis.	Punto de no- interferencia. (en/alrededor de 90 MHz)	Conectar el ampli- ficador vertical de alcance al punto TP4. Es común al chasis.	T8 (4to IFT FM)	Ajustar el T8 de tal manera que la marca de 10,7 MHz aparezca en el centro. (Ver la fig. 19)	

ALIGNEMENT FM, FI ET DETECTEUR AVEC L'OSCILLOSCOPE

EQUIPEMENT NECESSAIRE

Générateur de signaux produisant une marque de 10,7 MHz.

Générateur de faisceau produisant 10,7 MHz de fréquence au centre et 400 kHz de largeur de faisceau.

OSCILLOSCOPE

Régler le sélecteur du faisceau sur "EXTENAL SWEEP" (faisceau externe) et rattacher aux entrées horizontales de l'oscilloscope le signal de faisceau de 60 Hz du générateur de faisceau.

Régler l'interrupteur sélecteur sur la position FM. Régler le volume au maximum de puissance.

Commutateur de contrôle automatique de fréquence sur la position "OFF".

	Régler la commande de la tonalité à sa position centrale. Maintenir le voltage de ligne sur $100 \sim 250 \text{V}$, $50/60 \text{Hz}$.							
	COUPLAGE DU GENERATEUR DE BALAYAGE	COUPLAGE DU GENERATEUR DE SIGNAUX	DISPOSITIF CADRAN RADIO	INDICATEUR	REGLAGE	REMARQUES		
1	Phase sur TP2 en intercalant 0,001 mfd. Le châssis fait masse.	Phase sur TP2 en intercalant 0,001 mfd. Le châssis fait masse.	Point de non- interférence (Env. 90 MHz)	Brancher l'ampère- mètre vertical de l'oscilloscope au point TP3 après avoir débranché le point (A) de TP3. Le châss!s fait masse.	T1 (1er Trans- formateur FM FI) T2 (1er Trans- formateur FM FI) T3 (2ème Trans- formateur FM FI) T5 (3ème Trans- formateur FM FI) T7 (4ème Trans- formateur FM FI)	Pour l'amplitude maximale et une linéarité rigoureuse, régler entre ±100 kHz. (Voir fig. 18)		
2	Phase sur TP2 en intercalant 0,001 mfd. Le châssis fait masse.	Phase sur TP2 en intercalant 0,001 mfd. Le châssis fait masse.	Point de non- interférence. (Env. 90 MHz)	Brancher l'ampère- mètre vertical de l'oscilloscope sur TP4. Le châssis fait masse.	T8 (4ème Trans- formateur FM FI)	Ajuster le point T8 de sorte que la marque de 10,7 MHz apparaisse au centre. (Voir fig. 19)		

FM IF & DETEKTOR AUSRICHTUNG MIT DEM OSZILLOSKOP

ERFORDERLICHE AUSRÜSTUNG

Signalgenerator, der eine 10,7 MHz-Anzeige liefert.

Schwenkgenerator, der für 10,7 MHz Mittelfrequenz und 400 kHz Schwenkbeite vorgesehen ist.

Der Schwenkungswähler des Oszilloskops ist auf "EXTERNAL SWEEP" (Außen-Schwenkung) einzustellen.

Den horizontalen Oszilloskop-Eingangsanschlüssen ist vom Schwenkgenerator ein Schwenksignal von 60 Hz zuzuführen.

Der Wellenbereichswähler ist auf FM einzustellen. Der Lautstärkeregler ist auf Maximum einzustellen. Der AFC-Schalter ist auf "OFF" zu stellen.

Halten Sie die Linienspannung auf 100~250 Volt, 50/60 Hz.

	Stellen Sie den Klangregler auf die mittlere Stellung.								
	SIGNAL GENERATOR ANSCHLUSS	SIGNAL GENERATOR ANSCHLUSS	EINSTELLUNG AUF DER SENDERSKALA	INDIKATOR	EINSTELLUNG	BEMERKUNGEN			
1	Hohe Seite durch 0,001 mfd an Punkt TP2. Dasselbe für das Chassis.	Hohe Seite durch 0,001 mfd an Punkt TP2. Dasselbe für das Chassis.	Auf Nicht- Interferenz einstellen. (auf ca. 90 MHz)	Verbinden Sie den Vertikalverstärker des Oszilloskops mit dem Punkt TP3, nachdem Sie den Punkt ③ vom Punkt TP3 entfernt haben. Dasselbe für das Chassis.	T1 (1. FM ZF-Umformer) T2 (1. FM ZF-Umformer) T3 (2. FM ZF-Umformer) T5 (3. FM ZF-Umformer) T7 (4. FM ZF-Umformer)	Für maximale Amplitude und richtige Linearität zwischen den ±100 kHz- Anzeigen einstellen. (Siehi Abb. 18)			
2	Hohe Seite durch 0,001 mfd an Punkt TP2. Dasselbe für das Chassis.	Hohe Seite durch 0,001 mfd an Punkt TP2. Dasselbe für das Chassis.	Auf Nicht- Interferenz einstellen. (auf ca. 90 MHz)	Das vertikale Leistungsampere- meter ist an Punkt TP4 anzuschließen. Dasselbe für das Chassis.	T8 (4. FM ZF-Umformer)	T8 so einstellen, dass die 10,7 MHz-Anzeige im Zentrum erscheint. (Siehe Abb. 19)			

利用示波器調準調頻式中頻及檢波器

調準上所需儀器

備有10.7百萬赫茲指點標的信號發生器 備有10.7 百萬赫茲中心頻率及400千赫茲掃描寬度的掃頻振蕩器

髙側通過0.001微法至

TP2點,共至底盤。

將示波器的掃描選擇開關設定於室外掃描(External Sweep);適用來自掃描振蕩器的60赫茲掃描信號於示波器的水平輸入端。

頻帶選擇開關要設定於調頻位置(FM)。 自動頻率控制開關要設定於斷開位置(OFF)。 綫電壓要保持在100~250 伏, 50/60 赫茲。

音量調整旋鈕要設定於最大。 音調調整旋鈕要設定於中心。

收音機度 信號發生器耦合 指 示 器 調 整 備 考 掃描振蕩器耦合 盤 之 設 定 T1 (調頻第 1 中頻變壓器) T2 (調頻第1 調整成最大振幅和適 從TP3除去A點後, 中頻變壓器) 不相互干擾點 當綫性在 ±100 千赫 髙側通過0.001微法至 連接示波器之垂直掃 髙側通過0.001微法至 T3 (調頻第2 (約在 中頻變壓器) 茲指點標間。 TP2 點, 共至底盤。 描信號放大器至TP3 TR2 點, 共至底盤。 90百萬赫茲) T5 (調頻第3 (請參照第18圖) 點, 共至底盤。 中頻變壓器) T7 (調頻第4 中頻變壓器) 調整 T8 以便使 10.7

FM RF ALIGNMENT

髙側通過0.001微法至

TP2 點, 共至底盤。

2

Output of signal generator should be no higher than necessary to obtain an output reading. Set AFC switch to "OFF".

不相互干擾點

90百萬赫茲)

(約在

Set band selector switch to FM.

連接示波器之垂直掃

描信號放大器至TP4

點, 共至底盤。

T8 (調頻第4

中頻變壓器)

Set volume control to maximum. Maintain line voltage at 100~250 V, 50/60 Hz. Set tone control to center. SIGNAL SIGNAL RADIO DIAL REMARKS GENERATOR **GENERATOR** INDICATOR ADJUSTMENT SETTING **FREQUENCY** COUPLING Connect to EXT FM antenna terminal L4 (FM OSC coil) Output meter Adjust for maximum through FM dummy 90 MHz L1 (FM ANT coil) 90 MHz across EXT SP (400 Hz Mod.) output. antenna. Common to L2 (FM jack (L). collector coil) chassis. (Refer to fig. 20) Connect to EXT FM C17 (FM OSC antenna terminal trimmer) Adjust for maximum Output meter 106 MHz through FM dummy C1 (FM ANT output. Repeat steps 106 MHz across EXT SP trimmer) antenna. Common to (400 Hz Mod.) jack (L). (3) and (4). C8 (FM collector chassis. trimmer) (Refer to fig. 20)

Note: Three output responses will be present; proper tuning is the center frequency.

百萬赫茲指點標位於

(請參照第19圖)

中心。

ALINEAMIENTO DE FM RF

La salida del generador de señales no debe ser más alta que lo estrictamente necesario para obtener una lectura de salida. Fijar el conmutador selector de banda en FM. Graduar el control de volumen al máximo. Colocar el control del tono en el centro. Fijar el conmutador AFC en la posición "OFF". Mantener el voltaje a 100~250 voltios, 50/60 Hz.						
ACOPLAMIENTO DEL GENERADOR DE SEÑALES	FRECUENCIA DEL GENERADOR DE SEÑALES	AJUSTE DEL CUADRANTE DE LA RADIO	INDICADOR	AJUSTE	OBSERVACIONES	
Conectar con la antena EXT FM a través de la antena FM ficticia. Es común al chasis. (Ver la fig. 20)	90 MHz (400 Hz Mod.)	90 MH z	Medidor de salida a través del enchufe del EXT SP (L).	L4 (Arrollado Oscilador FM) L1 (Arrollado Oscilador FM) L2 (Arrollado Colector FM)	Ajustar para una salida máxima.	
Conectar con la antena EXT FM a través de la antena FM ficticia. Es común al chasis. (Ver la fig. 20)	106 MHz (400 Hz Mod.)	106 MHz	Medidor de salida a través del enchufe del EXT SP (L).	C17 (Guarnecedor del Oscilador FM) C1 (Arrollado de Antena FM) C8 (Guarnecedor del Oscilador FM)	Ajustar para una salida máxima. Repetir los pasos (3) y (4).	

Nota: Se notarán tres respuestas de salida; la sintonización exacta es la frecuencia del centro.

ALIGNEMENT FM, RF

	Régler le volume au maximum.			puissance suffisant à une lecture de sortie. Commutateur de l'AFC (Contrôle Automatique de Fréquence) sur la position "OFF". Maintenir le voltage de ligne sur 100~250 V, 50/60 Hz.		
	COUPLAGE DU GENERATEUR DE SIGNAUX	FREQUENCE DU GENERATEUR DE SIGNAUX	REGLADE DU CADRAN RADIO	INDICATEUR	REGLAGE	REMARQUES
3	Brancher sur la borne de l'antenne EXT FM par l'intermédiaire de l'antenne FM simulée. Le châssis fait masse. (Voir fig. 20)	90 MHz (400 Hz Mod.)	90 MHz	Wattmètre de sortie en série sur la prise "EXT SP" (Gauche).	L4 (Bobine d'Oscillateur FM) L1 (Bobine d'Antenne FM) L2 (Bobine du Antenne FM)	Régler en vue d'un maximum de sortie.
	Brancher sur la borne de l'antenne EXT FM par l'intermédiaire de l'antenne FM simulée. Le châssis fait masse. (Voir fig. 20)	106 MHz (400 Hz Mod.)	106 MHz	Wattmètre de sortie en série sur la prise "EXT SP" (Gauche).	C17 (Condensateur d'alignement de l'oscillateur FM) C1 (Condensateur d'alignement d'antenne FM) C8 (Condensateur d'alignement du collecteur FM)	Régler en vue d'un maximum de sortie. Répéter les opérations (3) et (4).

Note: On aura trois réponses de sortie; la syntonisation correcte se fait sur la fréquence centrale.

FM ZF-EINSTELLUNG

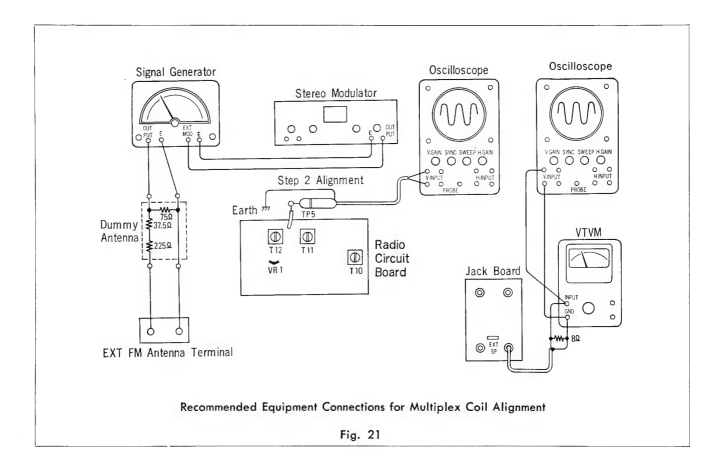
	Der Ausgang des Signalgenerators sollte nicht höher sein als Der Wellenbereichswähler ist auf FM einzustellen. Der Lautstärkeregler ist auf Maximum einzustellen. Stellen Sie den Klangregler auf die mittlere Stellung.			notwendig ist, um eine Ausgangsanzeige zu erhalten. Der AFC-Schalter ist auf "OFF" zu stellen. Halten Sie die Linienspannung auf 100~250 Volt, 50/60 Hz.		
	SIGNAL GENERATOR ANSCHLUSS	SIGNAL GENERATOR FREQUENZ	EINSTELLUNG AUF DER SENDERSKALA	INDIKATOR	EINSTELLUNG	BEMERKUNGEN
3	Schließen Sie an EXT-FM-Antennenanschluß über FM-Zusatzantenne an. Dasselbe für das Chassis. (Siehe Abb. 20)	90 MHz (400 Hz Mod.)	90 MHz	Ausgangsmessung über EXT-Lautsprecherbuchse (L).	L4 (FM Oszillatorenspule) L1 (FM Antennenspule) L2 (FM Sammelspule)	Auf maximalen Ausgang einstellen.
4	Schließen Sie an EXT-FM-Antennenanschluß über FM-Zusatzantenne an. Dasselbe für das Chassis. (Siehe Abb. 20)	106 MHz (400 Hz Mod.)	106 MHz	Ausgangsmessung über EXT-Lautsprecherbuchse (L).	C17 (FM Oszillatoren- trimmer) C1 (FM Antennentrimmer) C8 (FM Kollektortrimmer)	Auf maximalen Ausgang einstellen. Schritte (3) und (4) wiederholen.

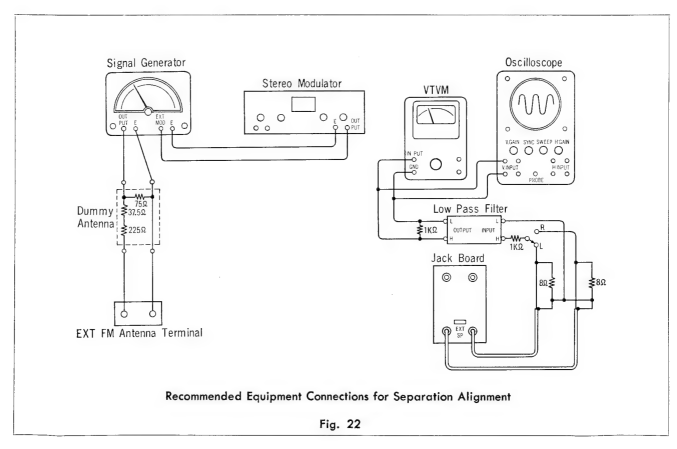
Achtung: Es werden drei Leistungsverläufe auftreten. Bei der Mittelfrequenz handelt es sich um die richtige Einstellung.

調頻式射頻之調準

	信號發生器之輸出不得 頻帶選擇開關要設定 音量調整旋針要設定 音調調整旋針要設定	自動頻率控	自動頻率控制開關要設定於斷開位置 (OFF)。 綫電壓要保持在 100~250 伏, 50/60 赫茲。				
	信號發生器耦合	信號發生器頻率	收 音 機 度 盤 之 設 定	指 示 器	調整	備考	
3	通過調頻虚設天綫而連接 至外部調頻天綫接頭,共 至底盤。 (請參照第20圖)	90 百萬赫茲 (400 赫茲調制)	90 百萬赫茲	輸出錶跨接外部 揚聲器插口 (L)	L4 (調頻 振蕩器綫圏) L1 (調頻天綫綫圏) L2 (調頻 整流子綫圏)	調整成最大輸出。	
	通過調頻虚設天綫而連接 至外部調頻天綫接頭,共 至底盤。 (請參照第20圖)	106 百萬赫茲 (400 赫茲調制)	106 百萬赫茲	輸出錶跨接外部 揚聲器挿口 (L)	L17 (調類振蕩 器微調電容器) C1 (調類天綫 微調電容器) C8 (調頻整流子 微調電容器)	調整成最大輸出。請重行第 (3),(4)步驟。	

按:將有三條輸出特性曲綫可見,適當的調諧在於中心頻率。





FM-STEREO ALIGNMENT

MULTIPLEX COIL ALIGNMENT

Equipment required

Stereo modulator Connect stereo modulator output to EXT MOD. terminal of signal generator.

Signal generator Modulation rate of 19 kHz pilot signal $8{\sim}10\%$

Frequency Approx. 98 MHz

Oscilloscope

Dummy antenna

VTVM

Procedure

Tuner...... Selector switch to "FM STEREO", dial setting to approx. 98 MHz, AFC switch to "OFF",

tone control to "CENTER", volume control to audible level of speaker sound.

SEPARATION ALIGNMENT

Equipment required

Stereo modulator Connect stereo modulator output to EXT MOD. terminal of signal generator.

Signal generator Modulation rate of 19 kHz pilot signal $8{\sim}10\%$

 Modulator rate by left signal
 27%

 Output level
 60 dB

Oscilloscope

Dummy antenna

VTVM

Low pass filter

Procedure

Tuner...... Selector switch to "FM STEREO", dial setting to approx. 98 MHz, AFC switch to "OFF",

tone control to "TREBLE", balance control to "CENTER". Adjust volume control so that

output level from both units becomes equal.

	ITEM	SIGNAL SOURCE CONNECTION	EQUIPMENT CONNECTION	ADJUSTMENT	REMARKS
1	Adjustment of pilot signal.	98 MHz, 40 dB Fig. 21	TP5 Fig. 21	T10 T11 T12	 * Set stereo (L+R) modulation to zero. * Measure pilot signal only, and adjust for maximum.
2	Adjustment of separation.	98 MHz, 60 dB modulation by L signal. Fig. 21	Connect VTVM and 8Ω resistor to EXT SP jack. Fig. 21	T10 VR1	 * Adjust VR control so that CH1 output becomes 0.63 V. * Slightly adjust T10 so that this output becomes maximum. * Change the modulation by R signal only, and adjust semi-fixed volume VR1 so that CH1 output becomes minimum. * Likewise modulate by L signal only, and adjust VR1 so that CH2 output becomes minimum.
3	Measurement of stereo eye illumination level.	98 MHz Fig. 20			* Adjust output of signal generator, and make sure that stereo eye lights at 13~ 30 dB.

Note: When aligning, remove line cord antenna connected to external FM antenna terminal.

ALINEAMIENTO DE FM ESTEREO

ALINEAMIENTO DE LA BOBINA MULTIPLEX

Instrumentos necesarios

Modulador Estéreo ... Unir la salida para modulador estéreo al terminal EXT MOD. del generador de señales.

Generador de señales... Tipo de modulación de la señal piloto de 19 kHz 8~10%

Nivel de salida 40 dB

Frecuencia Aprox. 98 MHz

Osciloscopio

Antena ficticia

Voltímetro de tubo electrónico

Forma de proceder

Sintonizador Poner el interruptor selector en "FM STEREO", el cuadrante aprox. a 98 MHz, el inter-

ruptor AFC en "OFF", el control del tono en "CENTER", el control de volumen a un

nivel en que sea posible percibir los sonidos provenientes de los altavoces.

ALINEAMIENTO DE LA SEPARACION

Instrumentos necesarios

Modulador estéreo Unir la salida para modulador estéreo al terminal EXT MOD. del generador de señales.

Generador de señales... Tipo de modulación de la señal piloto de 19 kHz 8~10%

Cantidad del modulador producida por las señales de izquierda 27%

Nivel de salida 60 dB

Osciloscopio

Antena ficticia

Voltímetro de tubo electrónico

Filtro de paso bajo

Forma de proceder

Sintonizador Poner el interruptor selector en "FM STEREO", el cuadrante aprox. a 98 MHz, el inter-

ruptor AFC en "OFF", el control del tono en "TREBLE", y el de balance en "CENTER". Regular el control del volumen de suerte que el nivel sonoro emitido por ambos aparatos

quede equilibrado.

	PROBLEMA	CONEXION CON LA FUENTE DE SEÑALES	EMPALME DEL INDICADOR	AJUSTE	OBSERVACIONES
1	Para ajustar la señal piloto.	98 MHz, 40 dB Fig. 21	TP5 Fig. 21	T10 T11 T12	 * Poner la modulación de estéreo (derecha e izquierda) a cero. * Medir únicamente las señales piloto y regularlas al máximo.
2	Para ajustar la separación.	Modulación de 98 MHz, 60 dB por medio de las señales de izquierda. Fig. 21	VTVM con resistor de 8Ω al enchufe del altavoz externo (EXT SP). Fig. 21	T10 VR1	* Regular el control de VR (resistencia variable) de manera que la potencia de salida de CH1 sea de 0,63 V. * Ajustar delicadamente T10 de manera que su potencia de salida llegue al máximo. * Cambiar la modulación solamente por las señales de derecha, y regular VR1 de la resistencia semifija de manera que la potencia de salida de CH1 quede en su mínimo. * De la misma manera modular únicamente con las señales de izquierda, y ajustar VR1 de manera que la potencia de salida de CH2 quede al mínimo.
3	Para medir el nivel de iluminación del ojo de estéreo.	98 MHz Fig. 20			* Regular la potencia de salida del generador de señales, y cerciorarse que el ojo estéreo se encienda a 13~30 dB.

Nota: Al alinear, habrá que quitar la antena del cable de línea conectado al terminal de la antena externa para FM.

ALIGNEMENT FM-STEREO

ALIGNEMENT DE LA BOBINE MULTIPLEX

Equipement nécessaire

Modulateur stéréo Brancher la sortie du modulateur stéréophonique sur la borne "EXT MOD" du généra-

teur de signaux.

Générateur de signaux ... Taux de modulation du signal pilote de 19 kHz 8 à 10%

Niveau de sortie 40 dB

Fréquence Environ 98 MHz

Oscilloscope

Antenne fictive

VTVM (voltmètre électronique)

Procédure

l'AFC (contrôle automatique de fréquence) à "OFF", commande de la tonalité "CEN-

TER", commande du volume pour un niveau audible du son du haut-parleur.

ALIGNEMENT DE SEPARATION

Equipement nécessaire

Modulateur stéréo Brancher la sortie du modulateur stéréophonique sur la borne "EXT MOD" du généra-

teur de signaux.

Générateur de signaux ... Taux de modulation du signal pilote de 19 kHz 8 à 10%

Oscilloscope

Antenne fictive

VTVM (voltmètre électronique)

Filtre passe bas

Procédure

l'AFC à "OFF", commande de la tonalité à "TREBLE", commande de l'équilibrage à "CENTER". Régler la commande du volume de manière à ce que le niveau de sortie

devienne égal pour les deux appareils.

	OPERATION	BRANCHEMENT DE LA SOURCE DE SIGNAUX	BRANCHEMENT DE L'EQUIPEMENT	REGLAGE	REMARQUES
1	Réglage du signal pilote.	98 MHz, 40 dB Fig. 21	TP5 Fig. 21	T10 T11 T12	Régler la modulation stéréophonique (L+R) à zéro. Mesurer uniquement le signal pilote et régler au maximum.
2	Réglage de la séparation.	Modulation de 98 MHz, 60 dB par le signal gauche (L). Fig. 21	VTVM avec résistance de 8Ω sur la prise "EXT SP". Fig. 21	T10 VR1	 Régler la commande VR de manière à ce que la sortie du canal 1 devienne 0,63 V. Régler légèrement T10 pour amener cette sortie à son maximum. Modifier la modulation par le signal droit R uniquement, et régler le volume semi-fixe VR1 pour amener la sortie du canal 1 à son minimum. De la même manière, moduler par le signal gauche L uniquement, et régler VR1 pour amener la sortie du canal 2 à son minimum.
3	Mesure du niveau d'allumage de l'oeil stéréo.	98 MHz Fig. 20			* Régler la sortie du générateur de signaux, et s'assurer que l'oeil stéréo s'allume bien entre 13 et 30 dB.

Note: Pendant l'alignement, débrancher l'antenne incorporée au cordon d'alimentation de la borne pour antenne FM extérieure.

FM-STEREO AUSRICHTUNG

MULTIPLEXSPULENAUSRICHTUNG

TRENNUNGSAUSRICHTUNG

Erforderliche Meßgeräte

Stereomodulator Verbinden Sie den Stereomodulatorausgang mit dem EXT Modulatoranschlß eines

stellen, daß der Klang des Lautsprechers wahrnehmbar ist.

auf "OFF" (aus), Klangregler auf "CENTER" (Zentrum), Lautstärkeregler so ein-

Meßoszillators.

Meßoszillator Modulationsrate eines 19 kHz Steuerzeichens 8∼10%

Oszilloskop

Blindantenne

VTVM Niederfrequenzdurchlässigkeitsfilter

Verfahren

Geräte gleich wird.

	MESSUNG	ANSCHLUSS EINES SIGNALS	ANSCHLUSS DER AUSRÜSTUNG	JUSTIERUNG	BEMERKUNGEN
1	Einstellung des Steuerzeichens.	98 MHz, 40 dB Abb. 21	TP5 Abb. 21	T10 T11 T12	Setzen Sie die Stereomodulation (links und rechts) auf null. Messen Sie nur das Steuerzeichen und stellen Sie es auf Maximum.
2	Einstellung der Trennung.	98 MHz, 60 dB Modulation beim linken Material. Abb. 21	VTVM mit 8Ω Widerstand an der externen Lautspre- cherbuchse. Abb. 21	T10 VR1	* Stellen Sie den VR Schalter so ein, daß der CH1 Ausgang 0,63 V beträgt. * Verändern Sie das T10 geringfügig, so daß dieser Ausgang maximal wird. * Verändern Sie die Modulation nur mit dem rechten Material und stellen Sie den halbeingebetteten Lautstärkewiderstand VR1 so ein daß der CH1 Ausgang minimal wird. * Verändern Sie die Modulation entsprechend nur mit dem linken Material und stellen Sie den VR1 so ein, daß der CH2 Ausgang minimal wird.
3	Ausmessen des Beleuchtungspegels des Stereoauges.	98 MHz Abb. 20			* Stellen Sie den Ausgang des Meßoszillators ein und achten Sie gut darauf, daß die Stereoaugenlichter zwischen 13 und 30 dB liegen.

Hinweis: Entfernen Sie beim Ausrichten bitte die Netzkabelantenne, die mit dem Anschluß für die externe FM Antenne verbunden ist.

調頻立體身歷聲之調準

多路傅輸綫圈之調準

調準上所需儀器

立體身歷聲調制器 連接立體身歷聲調制器輸出至信號發生器之外部調制器接頭。

信號發生器 19千赫茲導頻信號之調制率 8~10%

輸出電平 40 分貝

頻率 約 98 百萬赫茲

示波器

假天綫

電子管電壓錶

調準程序

調諧器 選擇開關設定於調頻立體身歷聲位置 (FM STEREO); 度盤上度數設定於約98百萬赫茲; 自

動頻率控制開關設定於斷開位置(OFF);音調調整旋鈕設定於中心(CENTER);音量調整

旋鈕設定於揚聲器聲音之可聞水平。

分離電路之調準

調準上所需儀器

立體身歷聲調制器 連接立體身歷聲調制器輸出至信號發生器之外部調制器接頭。

信號發生器 19千赫茲導頻信號之調制率 8~10%

左侧信號之調制率 27%

輸出電平 60 分貝

示波器

假天綫

電子管電壓錶

低通濾波器

調準程序

調諧器 選擇開關設定於調頻立體身歷聲位置 (FM STEREO); 度盤設定於約98百萬赫茲; 自動頻率

控制開關設定於斷開位置(OFF);音調調整旋鈕設定於高音(TREBLE);平衡調整旋鈕設

定於中心(CENTER);調整音量調整旋鈕以便使來自雙方機組之輸出電平達到相等。

項	目	信號源之連接	設備之連接	調整	備考
導頻信號之調	野整	98 百萬赫茲, 40 分貝請參照第21團	TP5 請參照第21圖	T10 T11 T12	* 將立體身歷聲(左+右)調制設定於零。 * 僅測量導頻信號,並調整成最大。
分離電路之影	锡整	98 百萬赫茲, 60 分 貝, 依據左側信號調 制。 請參照第21圖	連接電子管電壓錶及 8 歐電阻器於外部揚 聲器插口。 請参照第21圖	T10 VR1	* 調整 VR 控制,以便使第1 聲道之輸出達到 0.63 伏。 * 慢慢地調整 T10,以便使此輸出達到最大。 * 只依據右側信號而改變調制,並調整半固定音量 VR1 以便使第1 聲道(CH1)之輸出成爲最小。 * 同様只依據左側信號而改變調制,並調整半固定音量 VR1 以便使第2 聲道(CH2)之輸出成爲最小。
立體身歷聲電電平之測量	電眼照明	98 百萬赫茲 請參照第20圖			* 調整信號發生器之輸出,並查一查立體身歷聲電 眼之照明電平是否在13~30分貝。

按:在調準時,連結於外部調頻天綫接頭之綫路軟綫天綫須除去之。

REPLACEMENT PARTS LIST

Before you give us an order for parts, please read the following instructions without fail

- Parts written in gothic in this Replacement Parts List are always kept in stock in our department, and can therefore be shipped earlier than other
- Parts written in slender letters are not kept in stock, and will therefore

ر ز

- be shipped later. So place an order for them separately. Disassembled parts of Sub Assembly are respectively given a suffix to m
- 4. Parts other than the above are not available from us.

LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO

Antes de hacernos un pedido de piezas, dígnese leer sin falta las instrucciones siguientes:

- en esta Lista de Piezas de Repuesto, tenemos surtido en nuestro 1. De las piezas cuyos nombres aparecen escritos con letras góticas
 - su envío se retardará. Por eso, haga el favor de hacer por separado De las escritas con letras más finas, no tenemos surtido, por lo que departamento, y por lo tanto, podemos enviarlas antes que otras. los pedidos.
 - 3. Las piezas demontadas del Sub Assembly llevan respectivamente un sufijo a la Referencia No.
 - 4. No podemos proveer de piezas no mencionadas arriba.

LISTE DES PIECES DE RECHANGE

Avant de nous commander des pièces, veuillez lire sans faute les instructions suivantes

- toujours en magasin dans notre section, et pourront donc s'expédier plus vite que les autres pièces. 1. Les pièces écrites en majuscule dans cette Liste de rechange son
 - Les pièces écrites en minisules ne sont pas en magasin, et s'expédieront plus tard. Passez-nous donc séparément votre commande. Les pièces désassemblées du Sub Assembly ont chacune un suffixe au
 - m,

4. D'autres pièces que celles montrées ci-dessus ne sont pas disponibles ERSATZTEILELISTE

Bitte lesen Sie die folgende Anweisung sorgfältig, bevor Sie die Bestellung auf unsere Ersatzteile geben.

- 1. Die Ersatzteile, die in dieser Liste mit der fetten Schrift geschrieben sind, sind immer in unserer Abteilung als Vorrat befindlich, und sind daher schneller zu liefern als andere Teile.
- Die Ersatzteile in der dünnen Schrift sind nicht vorrätig und brauchen deshalb einiger Zeit bis zur Lieferung. Bitte geben Sie daher die Bestellung separat für solche Teile.
 - 3. Demontierte Teile der Unterbaugruppe sind je mit einer Zusatzzahl nach der Referenznummer versehen.

 4. Andere Ersatzteile als die obigen Können wir nicht liefern.

更换用零件一覧 特比說明有關更換用零件如下,以供參考。敬請在訂購之前惠豫一讀,以免發生差錯為荷。 1. 凡是在更換用零件一覧中相相字體所示者,均常備有現貨在本事業部,故此均得以較之其他零件程早裝船供應之。 此均得以較之其他零件程早裝船供應之。 2. 用細字體記明考則不然,均爲没有現貨,自然不得及時供應。 訂購時,請將上述兩者分開行之爲宜。 3. 凡是局部裝備組件所拆散的零件,各附有接尾數目字在該組件資詢號碼之 後頭。

- 一概無從供應之。 凡是上述以外的零件,

RESISTORS

Ref. No.	Description			Part No.
: : :	Carbon Resistor	4700	1/4 W	ERD14VJ471
R2, 87, 88	Carbon Resistor	2.7 KΩ	1/4 W	ERD14VJ272
:	Carbon Resistor	2.2 KΩ	1/4 W	ERD14VJ222
:	Carbon Resistor	18 K D	1/4 W	ERD14VJ183
:	Carbon Resistor	3.9 KD	1/4 W	ERD14VJ392
: :	Carbon Resistor	3.3 K.D	1/4 W	ERD14VJ332
:	Carbon Resistor	220B	1/4 W	ERD14VJ221
:	Carbon Resistor	3900	1/4 W	ERD14VJ391
:	Carbon Resistor	100 K.D.	1/4 W	ERD14VJ104
R10	Carbon Resistor	47 D	1/4 W	ERD14VJ470
R11, 45, 50, 61, 69, 70, 91, 92, 103, 104, 121, 122	Carbon Resistor	1000	1/4 W	ERD14TJ101V
R12	Carbon Resistor	1200	1/4 W	ERD14VJ121
R13	Carbon Resistor	220 K \Q	1/4 W	ERD14VJ224
R14, 36	Carbon Resistor	8200	1/4 W	ERD14TJ821V
R15	Carbon Resistor	150 K.D.	1/4 W	ERD14TJ154V
R16, 17	Carbon Resistor	3.3 K.	1/4 W	ERD14TJ332V
R18	Carbon Resistor	390T	1/4 W	ERD14TJ391V
R19, 24	Carbon Resistor	470B	1/4 W	ERD14TJ471V
R20, 23, 64	Carbon Resistor	220B	1/4 W	ERD14TJ221V
R21, 40, 59	Carbon Resistor	680	1/4 W	ERD14TJ681V
R22	Carbon Resistor	2.2 K.	1/4 W	ERD14TJ222V
R25, 26, 51	Carbon Resistor	1 KΩ	1/4 W	ERD14TJ102V
R27, 28	Carbon Resistor	4.7 KΩ	1/4 W	ERD14TJ472V
R29, 33	Carbon Resistor	12 KΩ	1/4 W	ERD14TJ123V
R32	Carbon Resistor	56 K.	1/4 W	ERD14TJ563V
R34	Carbon Resistor	47 KΩ	1/4 W	ERD14TJ473V
R35	Carbon Resistor	8.2 KΩ	1/4 W	ERD14TJ822V
R37	Carbon Resistor	68 0	1/4 W	ERD14TJ680V
R38	Carbon Resistor	470 KD	1/4 W	ERD14TJ474V
R39	Carbon Resistor	560 K Ω	1/4 W	ERD14TJ564V
R41	Carbon Resistor	390 K \tau	1/4 W	ERD14TJ394V
R42, 44	Carbon Resistor	10 K D	1/4 W	ERD14TJ103V
R43	Carbon Resistor	820	1/4 W	ERD14TJ820V

					VARIABLE	RESISTORS		
Ref. No.	Description			Part No.	Ref. No.	Description		Part No.
R46, 47, 48, 49	Carbon Resistor	1 KΩ 1/4	>	ERD14VJ102	VR1	Variable Resistor	1 KQ (B)	EVL42AA00B13
R54		1.2 KΩ 1/4	*	ERD14TJ122V	VR2, 3		20 K to (D)	EVCROAU50D24
R55	Carbon Resistor	1 K \\ 1/4	1/4 W	ERD14TJ102	VR4	Variable Resistor	20 K. (A)	EVCR0AU50A24
R56	Carbon Resistor	1 KD 1/4	1/4 W	ERD14VJ102	VR5	Variable Resistor with S7		
R60	Carbon Resistor	220 1/4	3	ERD14TJ220V			20 K \(\mathbf{A} \)	EVCRODU50A24
R62	Carbon Resistor	1200 1/4	1/4 W	ERD14TJ121V	VR6, 7	Semi-fixed Variable Resistor 1 KΩ(B)	1 KQ (B)	QVL00AA00B13
R63	Carbon Resistor	150Ω 1/4	1/4 W	ERD14TJ151V	VR8	Semi-fixed Variable Resistor		
R67, 68, 95, 96	Carbon Resistor	22 K \\ \Omega \) 1/4	1/4 W	ERD14TJ223V			50 KQ (B)	EVLT0AA00B54
R73, 74	Carbon Resistor		1/4 W	ERD14TJ561				
R75, 76	Carbon Resistor	3.3 KB 1/4	1/4 W	ERD14TJ332V				
R77, 78, 131	Carbon Resistor	2200 1/4	1/4 W	ERD14TJ221V	CAPACITORS	St.		
R79, 80	Carbon Resistor	68 K \(\Omega\) 1/4	1/4 W	ERD14TJ683V	C1. 2. 8. 9. 18.			
R81, 82, 105, 106	Carbon Resistor	5.6 KΩ 1/4	1/4 W	ERD14TJ562V	ີ່ເດັ	Variable Capacitor	i i	ECV5XR27B19S
R83, 84	Carbon Resistor	220 KD 1/4		ERD14TJ224V	C3, 14	cerainic capacitor	10 CT	ECCD05150K
R85, 86	Carbon Resistor	1.8 K \\ 1/4		ERD14VJ182	35, 37, 38, 40,			
R89, 90, 93, 94,					45, 74, 153	Ceramic Capacitor	$0.022\mu\mathbf{F}$	ECKE05223PJ
107, 108				ERD14TJ103V	C5, 6, 15, 42,	Geramic Canacitor	J. 100 0	ECKDE100BII
R97, 98	Carbon Resistor	2700 1/4	1/4 W	ERD14TJ271V			14100.0	ECADOLOZPO
R99, 100	Carbon Resistor	6.8 K. 1/4	1/4 W	ERD14VJ682	C10, 23	Ceramic Capacitor	10 pF	ECCD05100F
R101, 102	Wire-wound Resistor	0.39D		ERM12PR39	C11	Ceramic Capacitor	4 pF	ECCD05040C
R109, 110, 113.					C12	Ceramic Capacitor	180 pF	ECCD05181K
114	Solid Resistor	100	1 W	ERC1GM100	C13, 73	Ceramic Capacitor	7 pF	ECCD05070D
R111, 112	Carbon Resistor	470 1/4	1/4 W	ERD14TJ470V	C16, 20, 30, 36	Ceramic Capacitor	1 pF	ECCD05010C
R115, 116	Carbon Resistor	1200 1/4	1/4 W	ERD14TJ121V	C17	Ceramic Trimmer Capacitor	_	ECV1ZW10P12
R117	Carbon Resistor		1/4 W	ERD14TJ183V	C19	Ceramic Capacitor	12 pF	ECCD05120K
R118	Carbon Resistor	18 K \\ 1/4	1/4 W	ERD14VJ183	C21, 29	Ceramic Capacitor	$0.01\mu\mathbf{F}$	ECKE05103PJ
R119, 120	Carbon Resistor	4700 1/4		ERD14TJ471V	C22, 28	Ceramic Capacitor	0.01 WF	ECKE05103MY
R123, 124	Carbon Resistor	5600 1/4	1/4 W	ERD14TJ561V	C27	Styrol Capacitor	270 pF	ECQS05271JZ
R126	Carbon Resistor	2.2 K.Ω 1/4	3	ERD14VJ222	C34, 39	Ceramic Capacitor	3 pF	ECCD05030C
R127	Carbon Resistor	4.70 1/4	3	ERD14VJ4R7	C41	Ceramic Capacitor	47 pF	ECCD05470K
R128	Solid Resistor	220 1/2	*	ERC12GM220	C44	Electrolytic Capacitor	4.7 µF	ECEB10V4R7N
R132, 155	Carbon Resistor	2200 1/4	>	ERD14TJ221	C46	Styrol Capacitor	390 pF	ECQS05391JZ
R157, 158	Carbon Resistor	47Ω 1/4	3	ERD14TJ470	C48, 56, 57, 69	Mylar Capacitor	$0.022 \mu F$	ECGM05223MZ
R159, 160	Carbon Resistor	57 n 1/4	>	ERD14VJ560	C49, 50	Electrolytic Capacitor	10 μ F	ECEA6V10N
					C51	Electrolytic Capacitor	220µF	ECEA10V220N
				_	C53	Electrolytic Capacitor	3.3⊬F	ECEA25V3R3N

	Description		Part No.	Ref. No.	Description		Part No.
C55, 58 \$ C59, 61 E	Styrol Capacitor Electrolytic Capacitor	4700 pF 33μF	ECGS05472KZ ECEA16V33N	C137, 138, 145, 146, 168, 169 Cere	Ceramic Capacitor	0.001 µF	ECKD5102PU
C60 S	Styrol Capacitor	1200 pF	ECGS05122KZ	C139, 140, 141, 142, 149, 150, 157, 158 Cera	Ceramic Capacitor	0.01 µF	ECKD05103PJ
	Mylar Capacitor	0.015uF	ECOMO5153MZ		Mylar Capacitor	0.056µF	ECQM05563MZ
: :	Electrolytic Capacitor	3.3⊬F	ECEB25V3R3N	C152 Cera	Ceramic Capacitor	100 pF	ECCD05101K
:	Mylar Capacitor	0.022µF	ECQM05223MZ	C161, 162 Styr	Styrol Capacitor	100 pF	ECQS1101KZ
:	Mylar Capacitor	0.001 µF	ECQM05102MZ	165	Ceramic Capacitor	0.022µF	ECKD05223PJ
C72 (Ceramic Capacitor	0.001 µF	ECKD14102PU	C166, 167 Cera	Ceramic Capacitor	270 pF	ECCD05271K
C75 E	Electrolytic Capacitor	470µF	ECEA10V470N				
:	Electrolytic Capacitor	470µF	ECEA16V470N	TRANSISTORS	"		
	Mylar Capacitor	0.039⊭F	ECQM05393MZB				
C79, 80, 81, 82, 91, 92, 93, 94, 101, 102, 105, 105, 105, 105, 105, 105, 105, 105		ri c	ECEASEV3B3N	: :	Transistor Transistor		2SC921M 2SC469R
100	Electrolytic Capacitor	17/0°C	ECEA23V3N3N	:	Transistor		2SC185A
130, 159, 160 N	Mylar Capacitor	0.001 µF	ECGM05102MZ	:	Transistor		25C184R
C85, 86	Mylar Capacitor	0.027 µF	ECQM05273MZB	,	Transistor		25C920R
C87, 88	Myla _s Capacitor	0.0018µF	ECGM05182MZ	11, 01	Iransistor		25C/19C
C89, 90 1	Aluminum Capacitor	0.47 µF	ECAG25ER47	:	ransistor		70000
C95, 96 I	Mylar Capacitor	0.1 µF	ECQM05104MZ	Irl3 Ira	ransistor		(G,H,I,J,K,L)
R97, 98 E	Electrolytic Capacitor	0.47 HF	ECEA50VR47N				
C99, 100 I	Electrolytic Capacitor	33µF	ECEA6V33N				
C103, 104 I	Mylar Capacitor	0.033⊬F	ECGM05333MZB	DIODES			
C107, 108, 109, 110, 135, 136 E	Electrolytic Capacitor	1,4	ECEASOVIN	:	ep .		SC15
	Mylar Capacitor	0.1µF	ECQM05104MZB	::	e .		131211
:	Mylar Capacitor	0.0033µF	ECQM05332MZ	D4, 5 Dlode	ge Ge		70640
C115, 116 P	Mylar Capacitor	0.0022µF	ECGM05222MZ	12 Diode	de		20A90
C117, 118 \$	Styrol Capacitor	180 pF	ECQS1181KZ	D8, 13, 14 Diode	de		0A90
	Flortrolytic Canacitor	1,000,1	ECEA10V1000N	D15 Diode	de		TC0.09M22/1
: :	Mylar Capacitor	0.018"F	ECOMO5183MZ	:	de		151850
	Aluminum Capacitor	0.1 "F	ECAG25ER1	D17 Diode	de		ISI850R
C125 I	Electrolytic Capacitor	470µF	ECEA10V470N				
C126, 128 I	Electrolytic Capacitor	1000µF	ECEA16V1000N	INTEGRATED PARTS	PARTS		
C127 I	Electrolytic Capacitor	2200 µF	ECEA16V2200N				in i
C131, 132, 133,	Mylar Capacitor	0.0047 µF	ECQM05472KZ	IC2 inte	Integrated Circuit Integrated Circuit		M5115PR

TRANSFORMERS		S	SWITCHES	ES		
Ref. No. Description	Part No.	Ref	Ref. No.		Description	Part No.
T1 FM 1st IFT	RLI4B152	SI	:	:	Slide Switch (R/P)	QSS1110
T2 FM 1st IFT	RLI4B151	\$2	:	:	Rotaly Switch (Function)	QSR0006
T3, 5 FM 2nd IFT	EIF10S211B	83	:	:	Slide Switch (AFC)	QSS1073
T4 AM 1st IFT	RL12C157	S4	:	:	Slide Switch (Monitor)	QSS1048T
T6 AM 2nd IFT	RLI2C257	85	:	:	Leaf Switch (Stop)	QSB0174
T7 FM Det IFT	EIF10S211D	Se	:	:	Leaf Switch (Motor ON/OFF)	QSB0170
T8 FM Det IFT	EIF10S211E	S7	:	:	Power ON/OFF Switch with VR5	
T9 AM Det IFT	RL12C457	88	:	:	Slide Switch (Stereo/Mono)	0881080
T10 19 kHz Pick up Coil	RLM1C4	S	:	:	Rotaly Switch (Voltage)	QSR0004
T11 Doubler Coil	RLM1C2					
T12 38 kHz Oscillator Coil	RLM1C5	Ū	ECTR	CA	ELECTRICAL PARTS	
T13, 14 Output Transformer	QLA0366					
T15 Oscillator Transformer	QLB0145	E1	:	÷	Record/Playback Head	QWY0108Y
T16 Power Transformer	QLP0554	E2	:	:	Erase Head	WY240X or QWY2106Z
		E3	:	:	Speaker	EAS16P91SH
COILS		E4	:	:	Jack Plate Assembly	QEJ0155
	RLA4N1	E5	:	:	Pilot Lamp	SVL205
:	(ELA5N311)	9E	:	:	1P Fuse Holder-B	QTF1024
L2 FM Corrector Coil	(ELD5A54R)	E7	:	:	Fuse 0.5A	XBA1E05NR1
L3 IF Trap Coil	RLQY11G	E8	:	:	AC Power Cord	QFC1022
	(ELQ5A56R)	E9	:	:	Cord Bushing	QTD1126A
L4 FM Local Oscillator Coll	(ELL5A53R)	E10	0	:	Speaker Cord	QFC2010
L5 AM Ferrite Antenna	RLF2D48	E11		:	M3 Jack	QJA0115
MA Land Carillator Cail	EII 1004	E12	2	:	Headphone Jack	QJA0229
:	01 42011	E13	 	:	Pilot Lamp	XAM37T400
:	0. 12012		E14	:	VU Meter	QSL0062
:	EI MIDELSS		E15	:	Tuning Pulley Assembly	QXP0337
LIO, II ngii rrequeiicy ciione coii	OI H1015	<u> </u>	E16	:	Dial Drum Assembly	QEQ1115
:: :: cī	901000	E17	7	:	Dial Drum Retainer-A	QBJ1704
LI4 CHONE COIL	GLF0103	Ξ	E18	:	Dial Drum Retainer-B	QBJ1705
LIS, 10, 17, 16 CHONE COIL		Ē	E19	:	Varicon Drum	QTQ0006
		E	E20	:	Varicon Drum Cover	QBK1133
CONBINATION PARTS		E	E21	:	Dial Spring	QBT1365
CR1 Conbination Parts	EXAF203Z471	<u> </u>	E22	:	Ferrite Antenna Assembly	QEQ1111
CR2, 3 Conbination Parts	B3EN0101					

5
AR
4
0
_
亅
Q
O
Z
4
I
ច
Ш
5

Ref. No.	8			Description	Part No.	Ref. No. Description		Part No.
M	:	:	:	Cassette Pressure Lever Assembly	QXL0431	M39 Stop Ring E1.5¢		XUC15FT
M2	:	:	:	Lever Shaft-B	QMS1850	M40 Stop Lever Plate Assembly		QXQA0013
M3	:	:	:	Cassette Pressure Lever Spring	QBN1163	M43 Tape Counter		QDC0048S
A	:	:	:	Screw ⊕M2.6×6	XSN26+6	M44 Tape Counter Belt	•	QDB0124
M 5	:	:	:	Spring Washer SW2.6	XWA26B	M45 Steel Ball 3/32"		QDK1002
Me	:	:	:	Cassette Retainer-B	QMA1613	M46 Pinion Gear	•	QDG1025
M7	:	:	:	Stop Ring E3∅	XUC3FT	M47 Motor		QDM0972
M8	:	:	:	Brake Spring	QBN1088	M47-1 Motor Pulley Assembly	•	QXP0252
6 W	:	:	:	Fiber Washer 4.2×9×0.5	QBK7005	M48 Flywheel Belt		QDB0131
M10		:	:	Brake	QBJ1381	M49 Take-up Lever Assembly		QXL0432
M11		:	:	Stop Ring E2.3 ϕ	XUC23FT	M50 Take-up Lever Spring		QBN1164
M12	: N	:	:	Fiber Washer 3.2×9×0.5	QB7124	M51 Connection Lever Spring		QBN1089
M13	m	:	:	Pressure Roller Lever Assembly	QXBK0020	M52 Flywheel Assembly		QXF0061
M14		:	:	Pressnre Roller Lever Spring	QBN1112	M53 Cassette Pressure Interlock Lever		QML1973
M15	:	:	:	Screw ⊝M2×12	XSN2-12	M54 Cassette Pressure Interlock		OBT1492M
M16	:	:	:	Screw ⊝M2×4	XSN2-4	M55 Screw ⊕M2.6×10		XSN26+10
M17		:	:	Spring Washer SW2 ϕ	XWA2B			QBT1498M
M18	en.	:	:	Flat Washer 2∮	XWG2BW	M57 Stop Lever Spring		QBT1497M
M19		:	Ξ	Head Adjust Spring	QBC1103	M58 Play Lever Spring		QBT1499M
M20		:	:	Head Table	QBJ3141	M59 Fast Forward Lever Spring		QBT1496M
M21	:	:	Ξ	Lock Plate Spring	QBT1500M	M60 Rewind Lever Spring		QBT1495M
M22		:	:	Stop Lever-A Assembly	QXLA0031	M61 Rewind Button Lever Spring		QBT1494M
M22-1	2.1	÷	:	Detection Piece	QBJ1585	M62 Record Lever-A Spring		QBT1493M
M27		:	:	Stop Lever-A Spring	QBN1166	:		QBJ3188
M28	: m	:	:	Lock Washer C2.6 ϕ	XWC26BFX	M64 Button Lock Plate Assembly		QXBA0033
M29	: m	:	:	Stop Ring E1.2 ϕ	XUC12FT	M65 Fast Forward Lever Assembly		QXL0340
M30	:	:	:	Tetoron Washer $2.1\! imes\!4\! imes\!0.3$	QBJ3103	M66 Fast Forward Lever-2 Assembly		QXL0341
M31	:	:	:	Take-up Reel Table Assembly	QXP0251	M67 Rewind Gear Shaft		QMS1563
M32		:	:	Take-up Reel Table Shaft	QSP0255	M68 Gear Lever Spring		QBN1084
M33	: m	:	:	Supply Reel Table Assembly	QXP A0004	M69 Fast Forward Belt		QDB0114
M34		:	:	Supply Reel Table Shaft Metal	QMB1044	M70 Connection Lever Assembly		QXLA0030
M35	:	:	:	Release Lever	QBJ3189	M71 Screw ⊕M2×4		XSN2+4
M36	: ഇ	:	:	Release Lever Spring	QBT1501M	M72 Record Interlock Lever Assembly		QXLA0032
M37		:	:	Fast Forward Gear	QBJ1383	M73 Counter Connection Pulley Assembly		QXPA0004
M38	: co	:	:	Rewind Gear	QBJ1384	M74 Nut N4¢		XNG4ES

Ref. No. Description	Part No.	Ref. No.	Description	Part No.
M75 Fiber Washer 5.2×9×1.0	QBK7138	G4	Valume Knob Assembly	QYT0206
M76 Fast Forward Button Lever-A Assemb	blv OXI 0427	G5	Selector Knob Assembly	QYT0210
M77 Pole Collar-A		95	Selector Knob-B	QGT2081
M78 Play Button Lever Assembly	QXL0434	25	Selector Knob-A	QGT2080
M79 Eject Plate	QMF1425		Speaker Box Assembly	QY 502455
M80 Record Button Lever Assembly	QXL0433		Back Board	UNSOUBS
M81 Rewind Button Lever Assembly	QXLA0029	G0-Z	SCrew +M3×8	XSN3+8F2S
M82 Stop Button Lever Assembly	QXLA0028	F&3	Flat Washer W3¢	XWG3
M83 Eject Button Lever-A Assembly	QXL0428	ACCESCOPIES	N I	
		2002		
CABINET PARTS		A1	Microphone	WM2201N
		A2	Microphone Stand	WN123N
GI Main Body Case Assembly	QYB0243			OFTITOCNBA97
G1-1 Screw ⊕PH4×10	XSN4+10FZS	:		GF111CUMRASE
G1-2 Flat Washer W4¢	XWE45×8FZ	***		QJP0603S
G2 Panel Assembly	QYP0277S	: :	Instruction Book	QQT1447
G2-1 Lid Spring-L	QBN1170			
G2-2 Lid Spring-R	QBN1171	PACKINGS		
G2-3 Tapping Screw ⊕3×8	XTN3+8	P1	Inner Packing	OPN2351
G2-4 Lock Lever Pressure	QKT1574			QPN2319
G2-5 Lock Lever Spring	QBT1504M	ъ3	Inner Cushion-B	0PN2320
G2-6 Lock Lever	QKT1573	P4	Inner Cushion-C	OPN2297
:	QKT1510S	P5	Inner Cushion-D	QPN2298
:	QMS1858	9d	Spacer	QPN2349
: :	QKT1514	та	Pad	QPN2350
:	QYA0122	P8	Dust Cover	XZB60×50A05
:	QKT1564	6d	Accessory Bag	QFV0047
G3-2 Erase Safety Metal Spring	QBN1204			

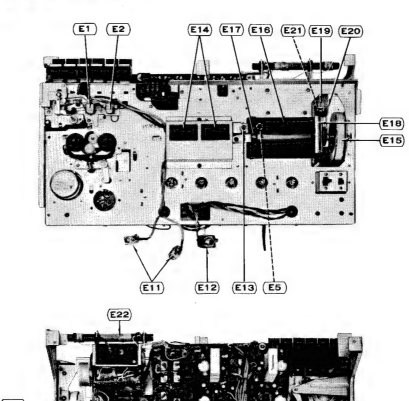
ELECTRICAL PARTS LOCATION

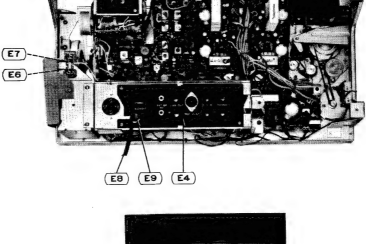
UBICACION DE LAS PIEZAS ELECTRICAS

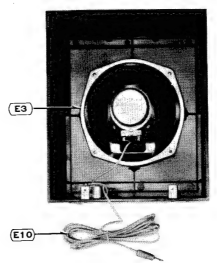
EMPLACEMENT DES PIECES ELECTRIQUES

LAGE DER ELEKTRISCHEN TEILE

電氣零件的位置







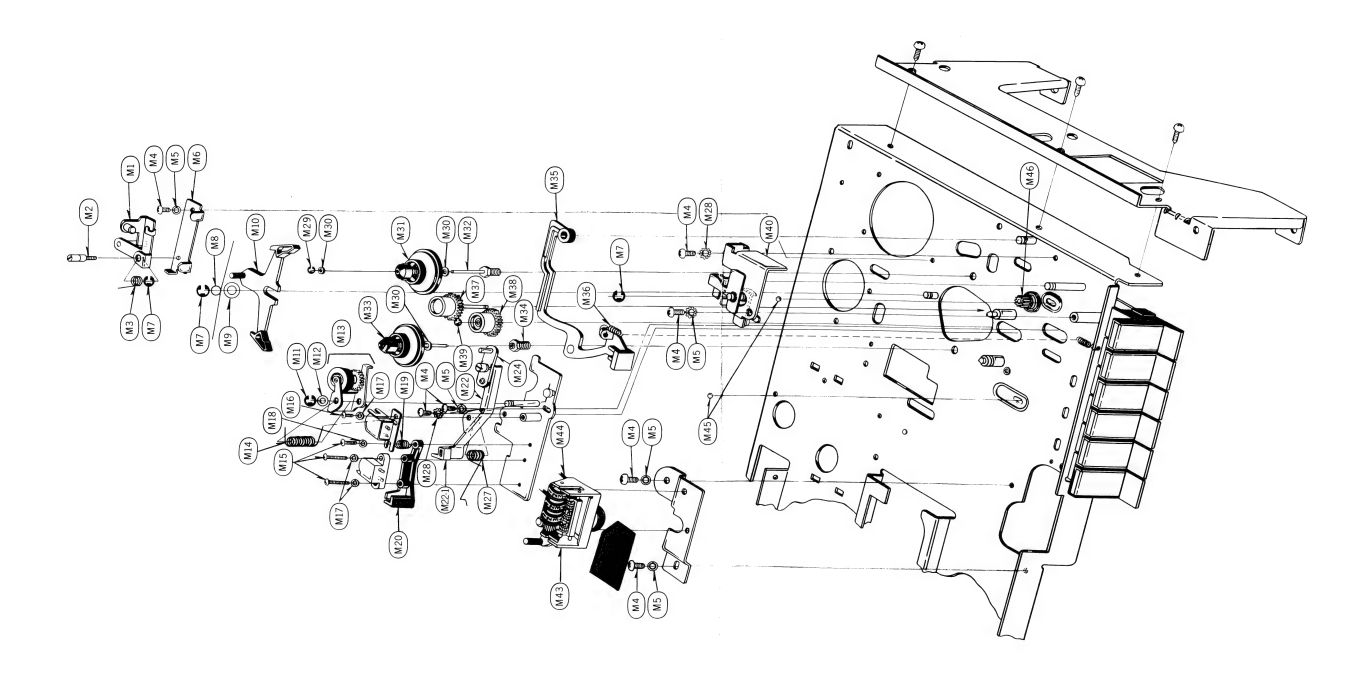
EXPLODED VIEWS

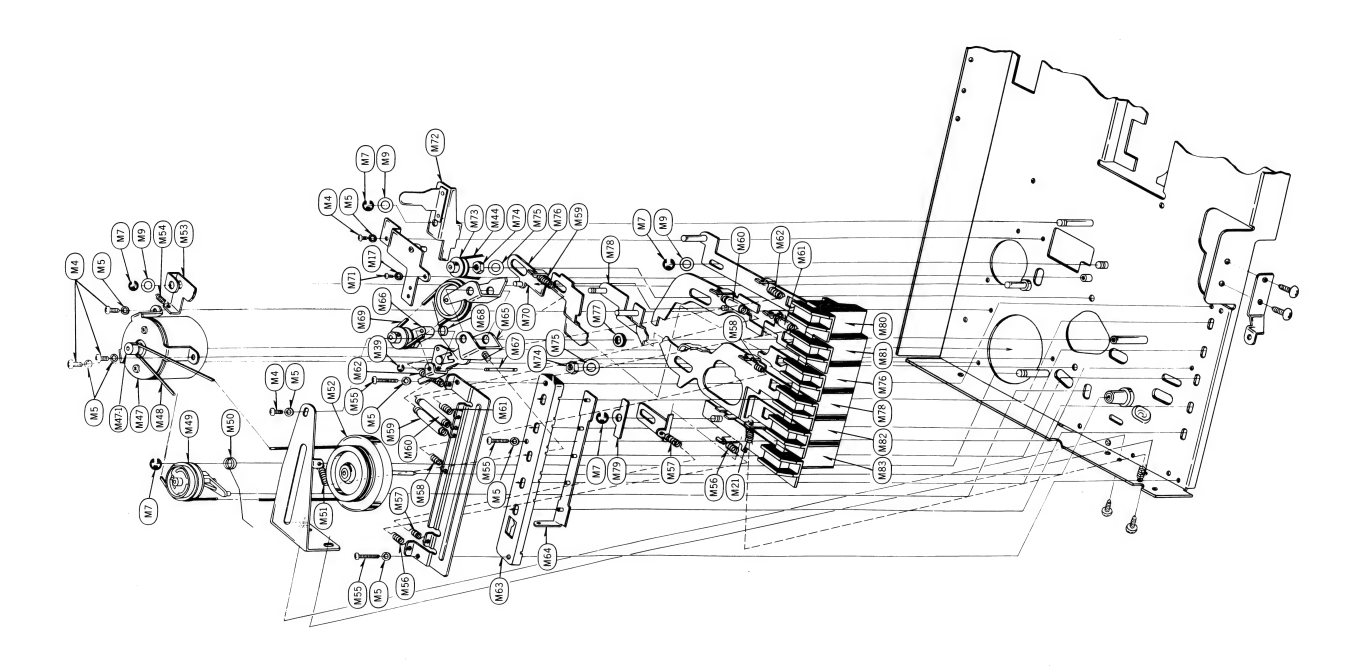
DIAGRAMA FRACCIONARIO DE CONJUNTO

VUES ECLATEES

DARSTELLUNG IN AUSEINANDERGEZOGENER ANORDUNUNG

立體影像

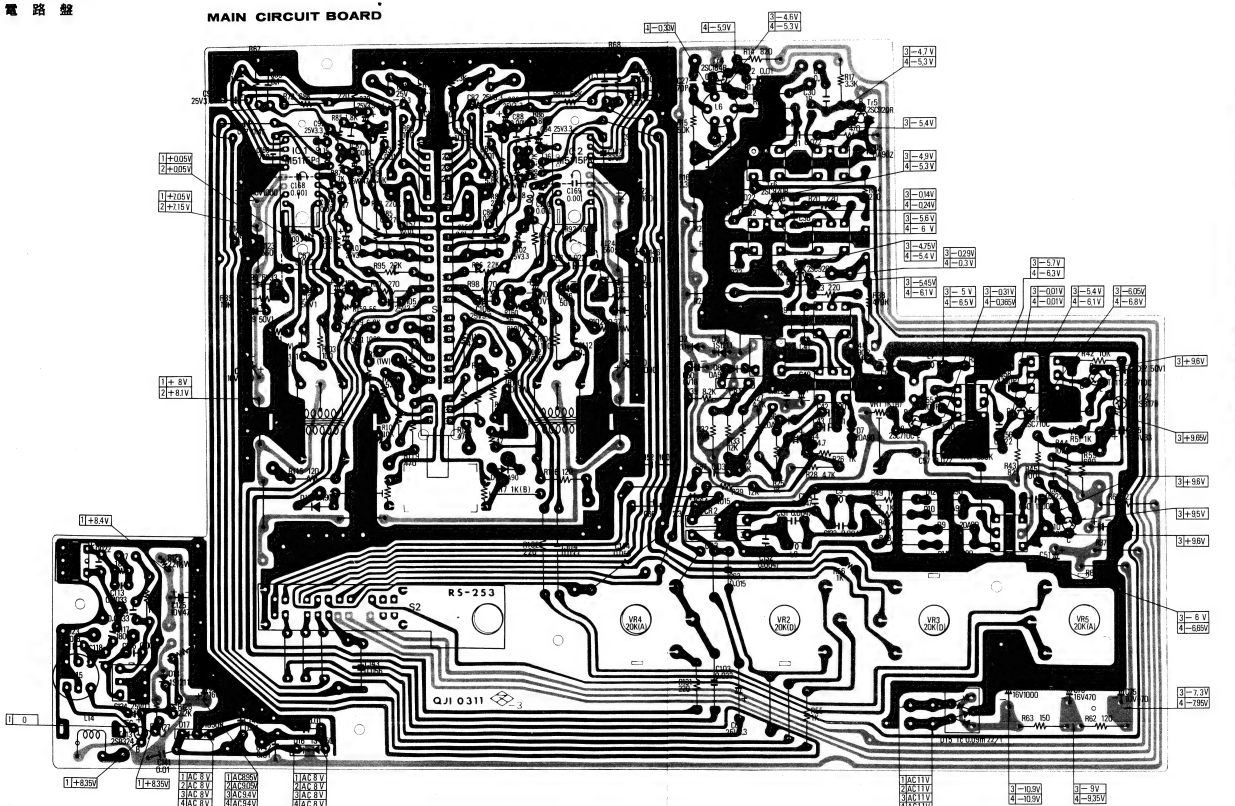




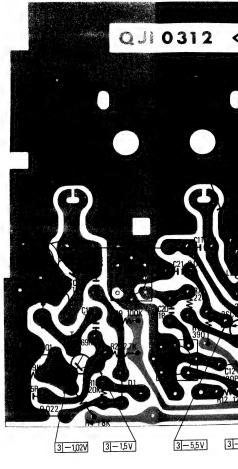
CIRCUIT BOARD

TABLERO DE CIRCUITOS **PLAQUES DE CIRCUITS**

SCHALTTAFEL



RF CIRCUIT BOARD



The circuit shown in red on the conductor side is Values indicated in ____ are DC voltages between

Numerals show values of voltage at.....

1...Recording, 2...Playback, 3...FM, and 4...A

NOTA:

El circuito indicado en rojo en al parte del cono Las cantidades indicadas en ___ son los voltaje las piezas eléctricas.

Los números muestran las cantidades de voltaje 1...Recording (Grabación), 2...Playback (Rep 4...AM, respectivamente.

NOTE:

Le circuit indiqué en rouge du côté du fil de lig Les valeurs indiquées dans les cadres ____ soi continu entre le châssis et les pièces électrique Les numéros indiquent les valeurs du voltage au

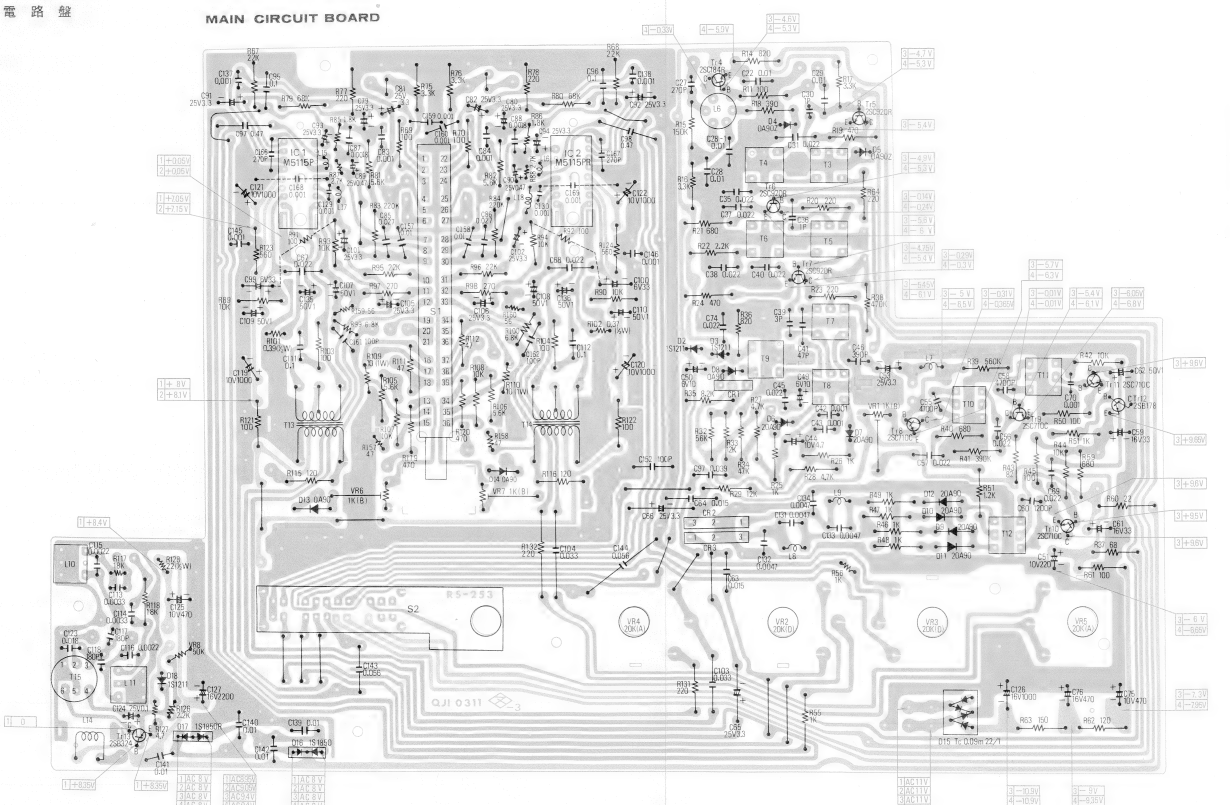
1...Recording (L'enregistrement), 2...Playbac
 4...AM, respectivement.

CIRCUIT BOARD

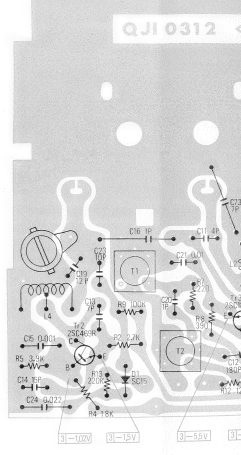
TABLERO DE CIRCUITOS

PLAQUES DE CIRCUITS

SCHALTTAFEL



RF CIRCUIT BOARD



The circuit shown in red on the conductor side is Values indicated in _____ are DC voltages between

Numerals show values of voltage at...

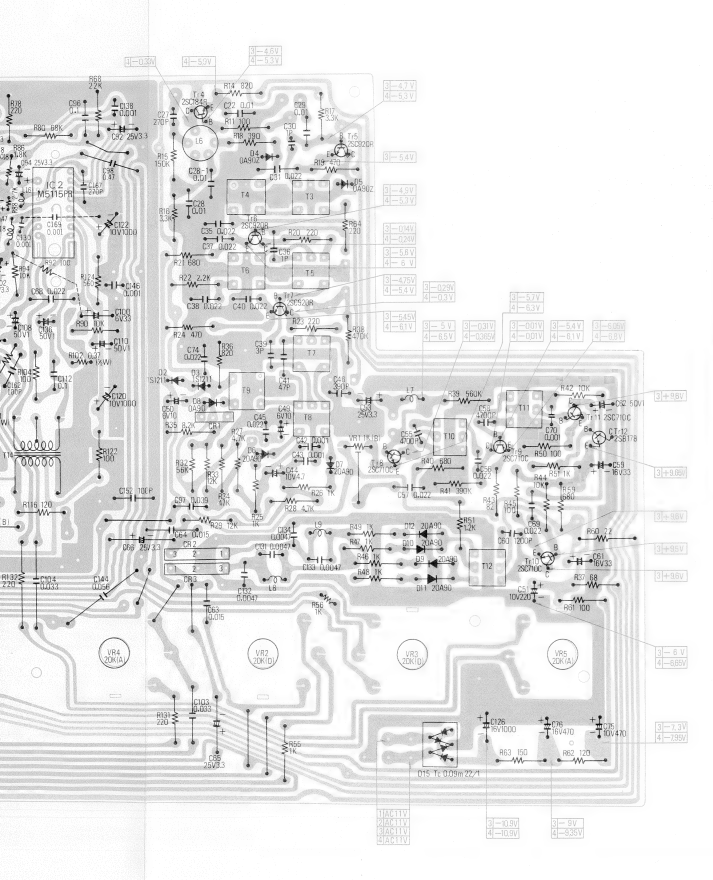
1...Recording, 2...Playback, 3...FM, and 4...A

El circuito indicado en rojo en al parte del cono Las cantidades indicadas en son los voltaje las piezas eléctricas.

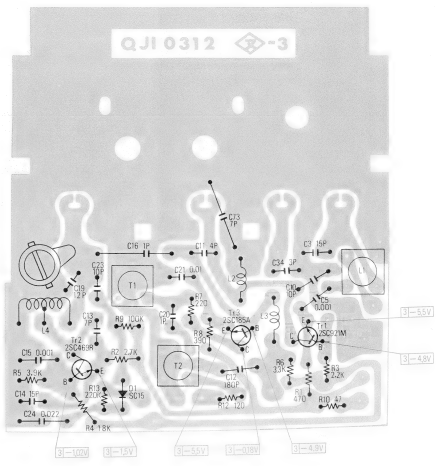
Los números muestran las cantidades de voltaje 1...Recording (Grabación), 2...Playback (Rep 4...AM, respectivamente.

NOTE:

Le circuit indiqué en rouge du côté du fil de lig Les valeurs indiquées dans les cadres _____ sol continu entre le châssis et les pièces électrique Les numéros indiquent les valeurs du voltage al 1...Recording (L'enregistrement), 2...Playbac 4...AM, respectivement.



RF CIRCUIT BOARD



The circuit shown in red on the conductor side is B circuit. Values indicated in ____ are DC voltages between the chassis and electrical

Numerals show values of voltage at.....

1...Recording, 2...Playback, 3...FM, and 4...AM, respectively.

El circuito indicado en rojo en al parte del conductor es el circuito B. Las cantidades indicadas en son los voltajes en C.C. entre el chasis y las piezas eléctricas.

Los números muestran las cantidades de voltaje a

- 1...Recording (Grabación), 2...Playback (Reproducción), 3...FM, y
- 4...AM, respectivamente.

NOTE:

Le circuit indiqué en rouge du côté du fil de ligne est le circuit B.

Les valeurs indiquées dans les cadres ____ sont les voltages en courant continu entre le châssis et les pièces électriques.

Les numéros indiquent les valeurs du voltage aux points suivants:

1...Recording (L'enregistrement), 2...Playback (Lecture), 3...FM, et 4...AM, respectivement.

ACHTUNG:

Die auf Konduktorseite in rot gezeigte Schaltung ist die B Schaltung. Bei den in _____ angegebenen Werten handelt es Sich um Gleichstromspannung zwischen dem Chassis und elektrischen Teilen.

- Die Nummern zeigen den Wert der Spannung folgendermaßen:
 1...Recording (Aufnahme), 2...Playback (Wiedergabe), 3...FM (UKW),
- 4...AM (MW).

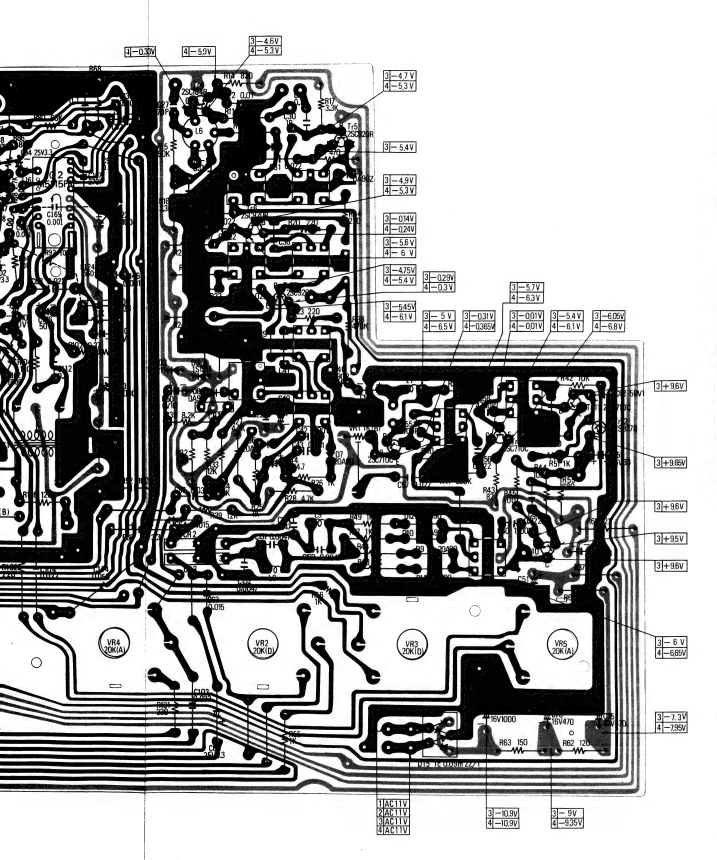
按:

導體側上呈紅色電路爲 B 電路。

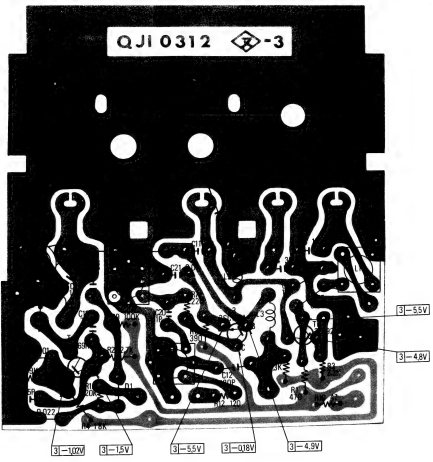
一一中所示數值爲台架和電氣零件之間的直流電壓。

數字部分各表示各種狀態下的電壓值,如下:

1...録音, 2...放音, 3...調賴, 4...調幅。



RF CIRCUIT BOARD



The circuit shown in red on the conductor side is B circuit. Values indicated in ____ are DC voltages between the chassis and electrical

Numerals show values of voltage at.....

1...Recording, 2...Playback, 3...FM, and 4...AM, respectively.

El circuito indicado en rojo en al parte del conductor es el circuito B. Las cantidades indicadas en ___ son los voltajes en C.C. entre el chasis y

Los números muestran las cantidades de voltaje a

- 1...Recording (Grabación), 2...Playback (Reproducción), 3...FM, y
- 4...AM, respectivamente.

NOTE:

Le circuit indiqué en rouge du côté du fil de ligne est le circuit B. Les valeurs indiquées dans les cadres ____ sont les voltages en courant continu entre le châssis et les pièces électriques.

Les numéros indiquent les valeurs du voltage aux points suivants : 1...Recording (L'enregistrement), 2...Playback (Lecture), 3...FM, et 4...AM, respectivement.

ACHTUNG:

Die auf Konduktorseite in rot gezeigte Schaltung ist die B Schaltung. Bei den in ____ angegebenen Werten handelt es Sich um Gleichstromspannung zwischen dem Chassis und elektrischen Teilen.

- Die Nummern zeigen den Wert der Spannung folgendermaßen:
 1...Recording (Aufnahme), 2...Playback (Wiedergabe), 3...FM (UKW), 4...AM (MW).

導體側上呈紅色電路爲 B 電路。

□ 中所示數值爲台架和電氣零件之間的直流電壓。

數字部分各表示各種狀態下的電壓值, 如下:

1...録音, 2...放音, 3...調頻, 4...調幅。

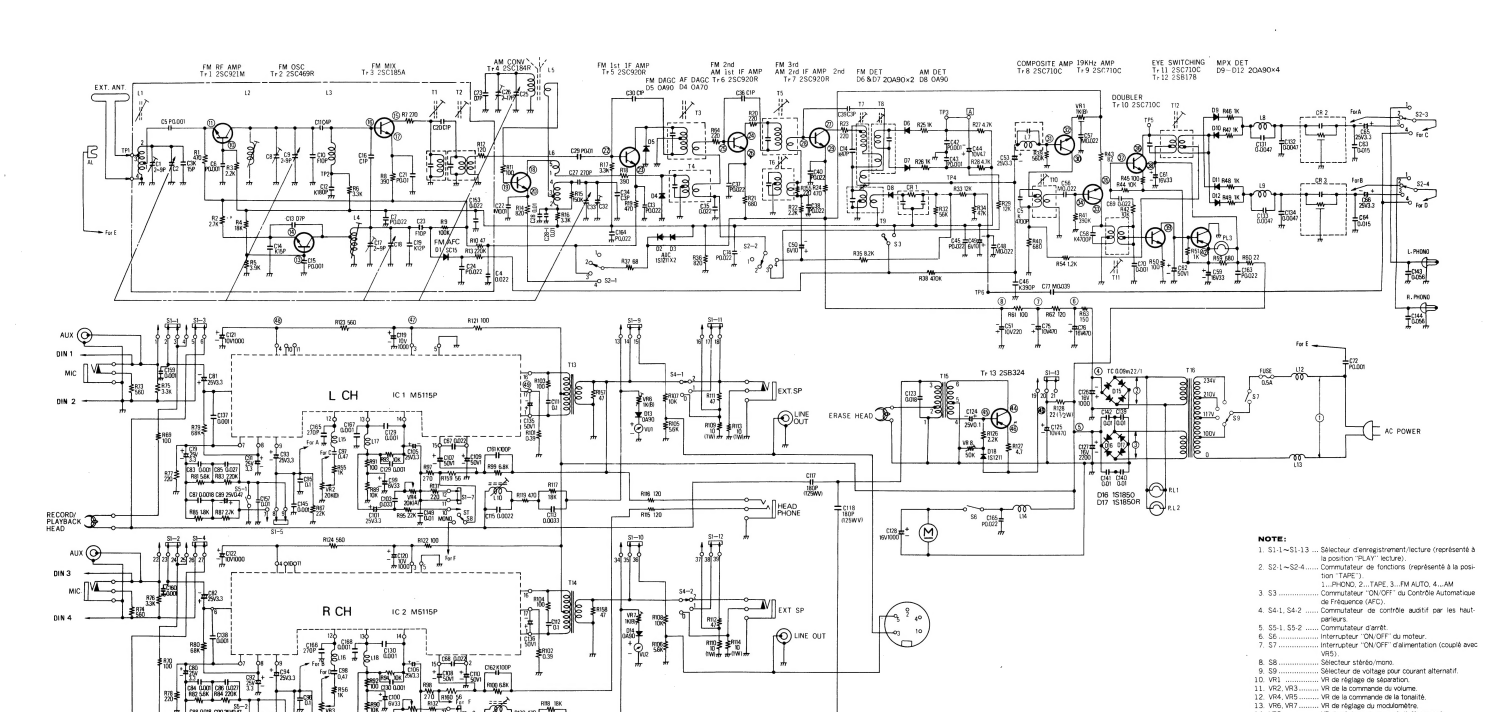
SCHEMATIC DIAGRAM MODEL RS-253S

DIAGRAMA ESQUEMATICO MODELO RS-253S

SCHEMA DU MODELE RS-253S

SCHEMATISCHES DIAGRAMM MODELL RS-253S

原 理 圖 RS-253S型



VR8VR de réglage du courant d'effacement.
 Les résistances sont en ohm (Ω), 1/4 watt sauf indication con-

16. Les condensateurs sont d'un microfarad (μF) sauf mention con-

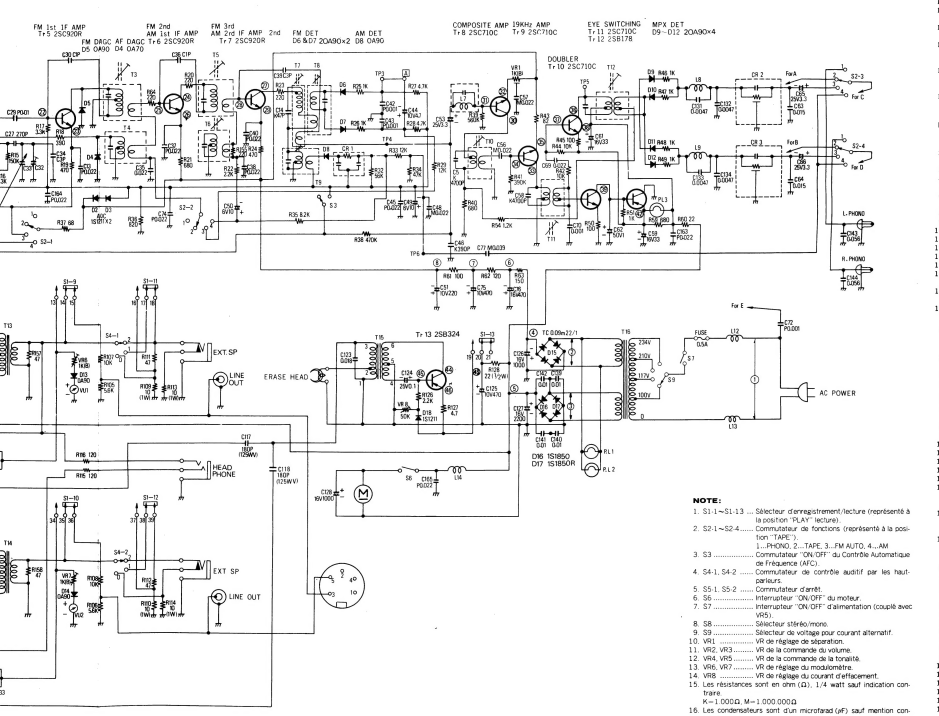
 Les nombres entourés d'un cercle (O) indiquent les points de contrôle du voltage. Les valeurs sont indiquées sur le tableau des

traire. $K=1.000\Omega$, $M=1.000.000\Omega$

traire. P=Micro-microfarads

normes du voltage.

RECORD/ PLAYBACK/ HEAD



P=Micro-microfarads

17. Les nombres entourés d'un cercle (O) indiquent les points de contrôle du voltage. Les valeurs sont indiquées sur le tableau des

	DTA:
1.	S1-1~S1-13 Interruptor selector de grabación/reproducción (visto en la posición PLAYBACK).
2.	S2-1~S2-4 Interruptor de funcionamiento (visto en la posi- ción de cinta).
3.	1Phono, 2Tape, 3FM Auto, 4AM S3
4.	AFC. S4-1, S4-2 Interruptor monitor para altavoces.
5.	S5-1, S5-2 Interruptor de parada.
6.	S6 Interruptor para encender/apagar (ON/OFF) el motor.
7.	S7 Interruptor para encender/apagar (ON/OFF) la corriente (unido con VR5).
8.	S8 Interruptor selector de estéreo/mono.
9. 10.	S9 Interruptor selector de voltaje de C.A.
11.	VR2, VR3 Control de volumen.
	VR4, VR5 Control de tono. VR6, VR7 VR (resistencia variable) para ajustar el indicador
	de nivel.
14.	VR8
15.	Los resistores son en ohmios (Ω) , con $1/4$ de vatio excepto que se
	especifique diversamente. $K=1.000\Omega$, $M=1.000.000\Omega$, $(1/2)=1/2$ vatio
16.	Excepto que se especifique diversamente, los capacitadores son microfaradios (μ F).
	P=Micromicrofaradios
17.	Los números includos dentro de un círculo (O), indican los puntos que hay que revisar para el voltaje.
	Los valores están indicados en la tabla de voltaje.
	OTE:
1.	S1-1~S1-13 Record/playback selector (shown in playback position).
2.	S2-1~S2-4 Function switch (shown in tape position). 1Phono, 2Tape, 3FM Auto, 4AM
	S3 AFC ON/OFF switch.
	S4-1, S4-2 Speaker monitor switch. S5-1, S5-2 Stop switch.
6.	S6 Motor ON/OFF switch.
	S7 Power ON/OFF switch (coupled with VR5). S8 Stereo/mono selector switch.
9.	S9 AC voltage selector switch.
11.	VR1 Separation adjustment VR. VR2, VR3 Volume control VR.
12.	VR4, VR5 Tone control VR. VR6, VR7 Level indicator adjustment VR.
14.	VR8 Erase current adjustment VR.
15.	Resistors are ohms (Ω), $1/4$ watt unless specified otherwise. $K=1.000\Omega$, $M=1.000,000\Omega$, $(1/2)=1/2$ watt
16.	Capacitors are microfarads (μF) unless specified otherwise. $P\!=\!$ Micromicrofarads
17.	Encircled numbers (O) show the checkpoints for voltage.
40	The values are marked in the standard voltage chart. CHTUNG:
	S1-1~S1-13 Aufnahme/Wiedergabe-Wählschalter (in PLAY-
2.	BACK-Stellung abgebildet). \$2-1~\$2-4 Funktionsschalter (gezeigt in Bandstellung).
	1Phono, 2Tape, 3FM Auto, 4AM
4.	1Phono, 2Tape, 3FM Auto, 4AM S3AFC ON/OFF (An/Aus) Schalter. S4-1, S4-2 Lautsprechermonitor (Schalter).
4. 5.	1Phono, 2Tape, 3FM Auto, 4AM S3
4. 5. 6.	1Phono, 2Tape, 3FM Auto, 4AM
4. 5. 6. 7.	1Phono, 2Tape, 3FM Auto, 4AM
4. 5. 6. 7.	1Phono, 2Tape, 3FM Auto, 4AM
4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	1Phono, 2Tape, 3FM Auto, 4AM \$3AFC ON/OFF (An/Aus) Schalter. \$4-1, \$4-2Lautsprechermonitor (Schalter). \$5-1, \$5-2Stopschalter. \$6
4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	1Phono, 2Tape, 3FM Auto, 4AM S3
4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	1Phono, 2Tape, 3FM Auto, 4AM \$3
4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	1Phono, 2Tape, 3FM Auto, 4AM S3
4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	1Phono, 2Tape, 3FM Auto, 4AM \$3
4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	1Phono, 2Tape, 3FM Auto, 4AM S3
4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	1Phono, 2Tape, 3FM Auto, 4AM S3AFC ON/OFF (An/Aus) Schalter. S4-1, S4-2
4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	1Phono, 2Tape, 3FM Auto, 4AM \$3
4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	1Phono, 2Tape, 3FM Auto, 4AM \$3
4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	1Phono, 2Tape, 3FM Auto, 4AM \$3
4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	1Phono, 2Tape, 3FM Auto, 4AM \$3
4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	1Phono, 2Tape, 3FM Auto, 4AM 3
4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 按 1. 2. 3. 4. 5.	1Phono, 2 Tape, 3FM Auto, 4AM S3
4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 按 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	1Phono, 2Tape, 3FM Auto, 4AM S3
4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 按 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	1Phono, 2Tape, 3FM Auto, 4AM S3
4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 111. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 按 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	1Phono, 2Tape, 3FM Auto, 4AM S3
4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 按 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	1Phono, 2Tape, 3FM Auto, 4AM 3
4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 4. 15. 16. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	1Phono, 2 Tape, 3FM Auto, 4AM S3
4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 按 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	1Phono, 2 Tape, 3FM Auto, 4AM 3
4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17. 按 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.11.12.13.14.15.11.12.13.14.15.11.12.13.14.15.11.13.14.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.	1Phono, 2Tape, 3FM Auto, 4AM 34

r'=ໝໝは 17. 圖形符號中的數目字(○)表示電壓之校對點,其有關數值均列在標準電 壓表中

STANDARD VOLTAGE CHART TABLA BASICA DE VOLTAJE TABLEAU DES NORMES VOLTAGE STANDARDSPANNUNGS-TABELLE

栗準電壓表

Check Point	TA	PE	RA	DIO	Check Point	TAPE		RADIO	
	Recording	Playback	FM	AM		Recording	Playback	FM	AM
①	AC 100~ 250V	AC 100~ 250V	AC 100~ 250V	AC 100~ 250V	26			-5.6V	-6.0
2	AC 11V	AC 11V	AC 11V	AC 11V	20			-0.29V	-0.3
3	AC 8V	AC 8V	AC 8V	AC 8V	28			-4.75V	-5.4
4			-10.9V	-10.9V	29			-5.45V	-6.1
(5)	+8.95V	+9.05V	+9.4V	+9.47	39			-0.31V	-0.365
•			-97	-9.35V	39			-5V	- 5.6
7			-7.3V	-7.95V	32			- 5.7V	6.3
8			-6.0V	-6.65V	33			-0.01V	-0.01
10			-4.8V		39			-5.4V	-6.1
•			-5.5V		36			-6.05V	-6.8
13			-1.02V		36			+9.6٧	
14			-1.5V		37			+ 9.5V	
65			-0.18V		38			+9.6٧	
16			-4.9V		39			+9.6٧	
1			-5.5V		62			+9.65V	
18				-0.33V	43	+8.4V			
19			-4.6V	~5.3V	44	0			
20				-5.90	45	+8.35V			
2			-4.7V	-5.3V	46	+8.35V			
Ø			-5.4V		4	+8.0٧	+8.1V		
29			-0.14V	-0.24V	48	+ 7.05V	+7.15V		
8			-4.9V	- 5.3V	49	+0.05V	+0.05V		

NOTE:

All measurements are under no signal conditions with volume at minimum position.

Use M-type VTVM for AC voltage measurements and P-type VTVM for DC voltage measurements.

NOTA:

Ninguna medida registra de señal alguna si el volumen está al mínimo.

Usese un VTVM (Voltímetro de tubo electrónico) tipo M para medir el voltaje de C.A. y un VTVM tipo P para medir el voltaje de C.C.

NOTE:

Toutes ces mesures s'entendent sans introduction de signaux, avec le volume en position minimum.

Utiliser un VTVM (Voltmètre électronique) du type M pour la mesure du voltage CA (alternatif) et un VTVM du type P: pour la mesure du voltage CD (continu).

ACHTUNG:

Alle Angaben verstehen sich bei Funkstille mit Lautstärkeeinstellung auf Minimum.

Benutzen Sie für Wechselstrom-Spannungsmessungen Vakuumtuben-Voltmesser des Typs M und für Gleichstrom-Spannungsmessungen Vakuumtuben-Voltmesser des Typs P.

按:

所有測量均在音量調整在最小位置的無信號條件下行之。

測量電壓上所需 VTVM(真空管電壓表),交流電壓時爲 M 型,直流電壓時則爲 P 型。

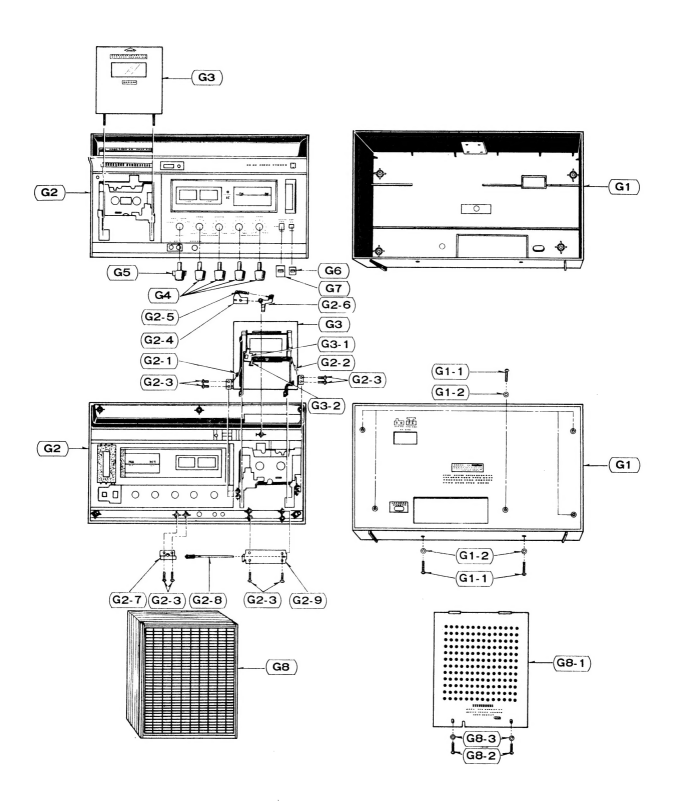
CABINET PARTS

PARTES DE LA CAJA

PIECES DE CARROSSERIE

GEHÄUSETEILE

機殼零件



COMPONENT PACKING

EMBALAJE DE LOS COMPONENTES EMBALLAGE DES ELEMENTS VERPACKUNG DER BESTANDTEILE 組件包裝

